

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.6	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.3	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	972	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	16.8	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	132	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2012	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	08-OCT-12	625	16-OCT-12	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	57	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	4.9	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	86	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	6.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	3.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	48.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	219	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1183	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	62	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	224	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	2.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	183	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1168	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	59.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	12.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	1.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1246	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	129	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	37.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	58	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	183	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	7.2	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	2.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	52	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	4.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	41.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	97	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	327	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1163	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	452	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	3.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	8.9	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	61	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	236	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	6.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	126.3	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1361	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1254	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	256	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	56.9	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	134	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	2.3	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	65	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Delenii	119, Sectia de Productie Gaze Deleni	10-APR-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	6.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 Sectia Delenii	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	300.84	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotați	mg/l	-	Vidanjare	1.66	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	7.35	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	3.58	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	425.52	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	190	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	996	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	70.38	18-MAR-13	366	26-MAR-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotiți	mg/l	-	Vidanjare	0.11	18-MAR-13	366	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	380.18	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	146.11	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	51.04	12-AUG-13	1020	23-AUG-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	988	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotați	mg/l	-	Vidanjare	7.07	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	-	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotiți	mg/l	-	Vidanjare	0.075	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	380	12-AUG-13	1020	23-AUG-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	-	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotați	mg/l	-	Vidanjare	2.93	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	149	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	913	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.86	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	207.5	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	362.93	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	azotiți	mg/l	-	Vidanjare	0.215	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.31	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	51.83	09-OCT-13	1160	17-OCT-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	139, Statia de Uscare Gaze Tazla	13-MAI-13		apă reziduală SUG Tazlău - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	09-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	15-APR-13	5	15-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2013	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-APR-13	5	15-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2013	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	NOx	mg/Nmc	350	Anual	25	15-APR-13	5	15-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Lunar	2.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	41	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	131	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	23.4	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1035	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	968	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	7.6	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	61	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.1	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1021	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	86	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20.1	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	5.8	25-MAR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	32	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1052	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	10.6	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	3.3	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	95	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.8	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	122	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	27	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1023	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.3	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	46.3	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1241	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	213	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.5	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	6.5	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	983	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	4.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.1	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	116	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.95	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	112	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	41	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.3	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1082	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	154	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	98	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	22-NOI-13	19	22-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Anual	25	22-NOI-13	19	22-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-NOI-13	19	22-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	6	22-NOI-13	19	22-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.3	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	96	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1191	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/N mc	100	Anual	40	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/N mc	100	Anual	156	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/N mc	100	Anual	16	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/N mc	100	Anual	80	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/N mc	100	Anual	40	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/Nmc	100	Anual	156	03-APR-13	3	03-APR-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2013	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	80	05-NOI-13	13	05-NOI-13	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	19	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	8.4	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	148	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	11	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	21	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	19	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	8.4	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	148	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	11	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	8.4	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	148	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	11	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	21	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	456.18	14-FEB-13	167	22-FEB-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	24.56	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	34.13	14-FEB-13	167	22-FEB-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	594	14-FEB-13	167	22-FEB-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	6.8/21	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	68.32	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	1836	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	652	14-FEB-13	167	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	27	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgKMnO4/l	-	Trimestrial	1318.68	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	14-FEB-13	167	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	56.67	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	487.08	14-FEB-13	167	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	912.66	14-FEB-13	169	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.75	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.07	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	SLD	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	1.8	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	25	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	2.13	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	252	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	-	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.7	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	1430	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	64.06	16-MAI-13	611	20-MAI-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	16-MAI-13	611	20-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	367.22	16-MAI-13	611	20-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.65	16-MAI-13	611	20-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	156	16-MAI-13	611	20-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1088	16-MAI-13	611	20-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	-	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	265	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	SLD	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.12	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.21	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	50.15	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	2659	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	4.52	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2 /l	500	Trimestrial	3.1	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	22-MAI-13	619	27-MAI-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	99.97	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.07	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.6	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	1.25	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	2578	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	160	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	3.6	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	-	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.12	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.46	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2 /l	500	Trimestrial	2.8	27-IUN-13	799	02-IUL-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	237.20	12-AUG-13	1018	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	74	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1160	12-AUG-13	1018	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO 4/l	-	Trimestrial	1242.94	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	33.25	12-AUG-13	1018	23-AUG-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	192	12-AUG-13	1018	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	60.72	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	157.64	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	800	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	5.3/24.9	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	488	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	12-AUG-13	1018	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	12.28	12-AUG-13	1019	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	-	12-AUG-13	1018	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	854	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	5.7/20.6	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	911.9	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	2994.28	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	744	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	299.31	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	22247.05	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	166327.12	23-SEP-13	1090	27-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	1965	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	36849.84	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	699.08	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	585	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	1098	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	349.33	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	7.1/21.8	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	63.19	22-NOI-13	1303	04-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.076	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	1.52	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	-	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	1040	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	12.8	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	116.33	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0.468	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	145	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	SLD	11-DEC-13	1503	20-DEC-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Trimestrial	2.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	5.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	348	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	88.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	427	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	68	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1251	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	azotiți	mg/l	2	Cerere	0,07	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	ph/temp	unități pH/o C	6.5-8.5	Cerere	8,7/21,3	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	azotați	mg/l	37	Cerere	2,13	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	CCOCr	mgO2/l	125	Cerere	252	15-FEB-13	172	22-FEB-13		N	DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	cloruri	mg/l	-	Cerere	175,51	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	reziduu filtrat	mg/l	2000	Cerere	1430	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	suspensii	mg/l	60	Cerere	25	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	SLD	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	extractibile	mg/l	20	Cerere	SLD	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	amoniu	mg/l	3	Cerere	0,75	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - uzat tehnologic - turn răcire	CBO5	mgO2/l	25	Cerere	1,8	15-FEB-13	172	22-FEB-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	318	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1382	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	30.8	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	296	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	5.4	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Trimestrial	1.6	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunc	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	72	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		ape uzate pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		ape uzate pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	42	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Trimestrial	2.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	19.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1865	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	5.7	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	180	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	819	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	57	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	99	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1243	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Trimestrial	1.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	5.9	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	37.6	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	62	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.0	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	3.7	26-MAR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	913	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	105	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	1.1	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	33	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1152	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	27	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	4.1	26-MAR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	18.9	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	5.6	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.5	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	21	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.9	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	83	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.0	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4.8	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	47	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1214	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	33	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.7	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	27	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.0	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1152	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	3.7	26-MAR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	913	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	18.9	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.8	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	1.1	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	4.1	26-MAR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	33	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	105	26-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	33	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4.8	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1214	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.9	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.5	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	83	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.7	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	47	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	21	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	5.6	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.0	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	972	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	16.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	132	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	87	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	83	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	96	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	148	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	16.1	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1032	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	extractibile	mg/d m3	5	Semestrial	0.3	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.8	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.1	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	35	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	983	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	10.6	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - pluvial	produse petroliere	fără	-	Semestrial	irizații	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	127	13-MAI-13	358	24-MAI-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	121	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	194	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1244	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21.2	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.7	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	55	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	2.2	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	113	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1246	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	17.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	129	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	58	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	41	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	96	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1132	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	9.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	109	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	8.6	12-FEB-13	154	27-FEB-13		N	NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	32	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	865	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	5.8	08-APR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	942	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	43	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	100	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	17-APR-13	10	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	43	17-APR-13	10	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	CO	mg/N mc	100	Semestrial	0	17-APR-13	9	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	CO	mg/N mc	100	Semestrial	23	17-APR-13	11	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	59	17-APR-13	11	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	CO	mg/N mc	100	Semestrial	0	17-APR-13	10	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	17-APR-13	9	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	17-APR-13	11	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	69	17-APR-13	9	17-APR-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.1	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	11	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	3.4	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	972	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	60	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	20-SEP-13	12	20-SEP-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	CO	mg/N mc	100	Semestrial	0	20-SEP-13	12	20-SEP-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	55	20-SEP-13	12	20-SEP-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	CO	mg/N mc	100	Semestrial	8	19-NOI-13	15	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	CO	mg/N mc	100	Semestrial	90	19-NOI-13	17	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-NOI-13	17	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	33	19-NOI-13	15	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-NOI-13	18	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslău	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-NOI-13	15	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	43	19-NOI-13	18	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	0	19-NOI-13	16	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	CO	mg/N mc	100	Semestrial	35	19-NOI-13	16	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	CO	mg/N mc	100	Semestrial	0	19-NOI-13	18	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-NOI-13	16	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	62	19-NOI-13	17	19-NOI-13	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	230.19	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	2.98	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	215	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	50.02	18-MAR-13	363	26-MAR-13		N	DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.74	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	996	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	95.28	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	46.75	07-OCT-13	1151	10-OCT-13		N	DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	49	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	750	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	215	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	996	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.74	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	230.19	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	50.02	18-MAR-13	363	26-MAR-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	2.98	18-MAR-13	363	26-MAR-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	46.75	07-OCT-13	1151	10-OCT-13		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	49	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	750	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	95.28	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	07-OCT-13	1151	10-OCT-13	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2013	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	05-NOI-13	14	05-NOI-13	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2013	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/N mc	100	Anual	87	05-NOI-13	14	05-NOI-13	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2013	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	05-NOI-13	14	05-NOI-13	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2013	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/N mc	100	Anual	46	05-NOI-13	14	05-NOI-13	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	185	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	383	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	azotați	mg/l	-	Vidanjare	6.53	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.1	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.28	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	33.13	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	azotiți	mg/l	-	Vidanjare	0.13	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Roman	236, Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	18-SEP-13		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.02	18-MAR-13	365	26-MAR-13	C		DA	1 F_Suprav_Margineni	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	35	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.7	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	947	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	78	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	39	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	35	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1178	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.48	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	28	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.1	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.0	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	41	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	917	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	10.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	57	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	19	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.98	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1041	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1003	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.9	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	31	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	68	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	16.8	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	42	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	6.0	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	33	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.66	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	916	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	37	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.1	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	928	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	33	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.7	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	813	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	27	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.93	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	57	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	89	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	260	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1123	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	58	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.2	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.9	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	26	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	46	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	87	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.73	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	973	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	37	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	8.8	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	31	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Annual	0	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Annual	0.002	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	35	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	947	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.7	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	78	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	39	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	35	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1178	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	4.8	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.48	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	917	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	28	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.0	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	8.1	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	41	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	12-MAR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1041	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.98	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	19	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	10.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	57	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	68	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	31	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	16.8	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1003	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.9	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	33	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	42	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.66	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	6.0	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	916	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	928	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.7	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.1	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	33	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	37	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.93	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	57	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	27	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	813	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	260	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	89	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	26-SEP-13	1	26-SEP-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.2	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1123	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.9	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	58	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	26	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	87	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	46	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	27-NOI-13	20	27-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.73	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	37	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	31	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	973	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.8	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Annual	0.002	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Annual	0	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	988	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	146.11	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	340	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	51.04	12-AUG-13	1020	23-AUG-13		N	NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Annual	77	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	98	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.31	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	207.5	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.84	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.86	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	149	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	913	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	340	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	988	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	51.04	12-AUG-13	1020	23-AUG-13		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	146.11	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	12-AUG-13	1020	23-AUG-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	77	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	98	18-SEP-13	130	18-SEP-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.84	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	149	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	207.5	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.31	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	913	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.86	11-OCT-13	1160	17-OCT-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/l	500	Semestrial	155	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/l	25	Semestrial	9.6	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Semestrial	31	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.5	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	73	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	123	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/l	25	Semestrial	24.7	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/l	500	Semestrial	88	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Semestrial	34	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	1.21	12-NOI-13	1283	19-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	9.18	12-NOI-13	1282	19-NOI-13	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	20.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	3.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	80	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	862	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	23	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	326	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	13.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1498	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	19	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	113	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	97	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	123	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	6.2	12-FEB-13	154	27-FEB-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	69	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizatii	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	27.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1061	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.2	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.8	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	965	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	25-MAR-13	310	24-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	98	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	3	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	21	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.5	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	88	25-MAR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	2.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	31	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	28.1	08-APR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.3	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	36	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	237	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	316	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	4.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	72	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	128	08-APR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	114	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	5.1	08-APR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1351	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	968	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.4	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	26	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.8	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1031	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	4.3	08-APR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.5	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	127	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.3	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.4	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	8.0	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	35	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1054	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	200	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	12	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	63	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	0.4	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	113	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1246	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	69	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	908	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	71	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.3	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.4	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	9.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	5.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	117	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	16.3	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.1	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	921	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	106	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	72	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1043	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	35	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	173	12-AUG-13	530	27-AUG-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	85	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	4.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.1	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	118	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.9	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	2.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere reziduu fix	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	869	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	25.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	316	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	12.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1462	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	834	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.9	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.4	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	145	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.2	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.6	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.5	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1481	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	22.3	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.8	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	73	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.6	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizații	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	146	10-SEP-13	586	27-SEP-13		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	285	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	10.2	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizații	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	10-SEP-13	5	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	33	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	106	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	76	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	984	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	9.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	118	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.3	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	19.6	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	3.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1532	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	17	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	958	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	246	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	86	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.9	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	422	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	P total	mg/l	2	Anual	0.01	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1004	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.3	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotiți	mg/l	2	Anual	0.5	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotați	mg/l	37	Annual	1	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	115	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.6	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	121	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	78	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	947	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	3.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	35	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.7	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	129	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	4.8	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	116	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.3	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1178	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	39	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizatii	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	35	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.48	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		emisii noxe	NOx	mg/N mc	350	Semestrial	25	14-FEB-13	1	14-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		emisii noxe	CO	mg/N mc	100	Semestrial	58	14-FEB-13	1	14-FEB-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		emisii noxe	SO2	mg/N mc	35	Semestrial	0	14-FEB-13	1	14-MAR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	97	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	57	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneș	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.98	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1041	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	19	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	10.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	31	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	16.8	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.9	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	68	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	100	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.5	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1003	24-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	33	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	42	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	916	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.66	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	6.0	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	124	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	15-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	928	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	5.7	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	33	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	112	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	37	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.1	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	173	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	6.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	57	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.93	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.2	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	813	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	27	19-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	26	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1123	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.2	12-OCT-13	666	12-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	12-OCT-13	666	12-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	58	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	8.9	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.4	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	126	12-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	05-NOI-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.2	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	107	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	37	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	suspensii	mg/d m3	60	Lunar	31	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	973	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	pH	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	8.8	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Danes	816, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	31-DEC-05		apă reziduală Epurare Daneş	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.73	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	8.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	53	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	203	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	45	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.3	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1284	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	86	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	231	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	9.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	76	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	3.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	0.4	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	824	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	0.7	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	75.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	11.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	98	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	42.3	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	1.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	41	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1108	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	183	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	10.8	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	37	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	92	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	206	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	1.5	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	865	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	0.4	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.4	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	11.3	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	89	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	1.6	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	2.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Vidanjare	145	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	6.8	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Vidanjare	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	51	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Vidanjare	1047	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizații	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	108	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	42.3	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	-	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	41	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	136	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Cristur	99, Sectia de Productie Gaze Cristu	29-APR-04		apă pluvială	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	964	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 Sectia Cristur	MM
2013	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	05-MAR-13	2	05-MAR-13	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2013	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	NOx	mg/N mc	350	Cerere	69	05-MAR-13	2	05-MAR-13	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2013	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	CO	mg/N mc	100	Cerere	0	05-MAR-13	2	05-MAR-13	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2013	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorc	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	CO	mg/N mc	100	Cerere	23	12-APR-13	4	12-APR-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2013	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorc	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	pulberi	mg/N mc	5	Cerere	0	12-APR-13	4	12-APR-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2013	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorc	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	12-APR-13	4	12-APR-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2013	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorc	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	NO2	mg/N mc	350	Cerere	159	12-APR-13	4	12-APR-13	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	326	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	20.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	113	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	3.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	4.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.0	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	2.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	38	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	838	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	131	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	5.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1052	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	-	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	1853	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	37	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	118	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	1.2	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	20.5	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	5.3	10-APR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1152	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	266	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	10-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	21	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	27-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	104	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	100	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	18.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	4.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	1.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1216	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	5462	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	0.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	23	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	830	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	0.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Cerere	6.9	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	2390	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	42	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	869	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	104	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/d m3	125	Cerere	93	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	286	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Cerere	6.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	extractibile	mg/d m3	5	Cerere	1.2	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	2356	08-OCT-13	666	05-NOI-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	amoniac	mg/d m3	3	Cerere	0.2	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24.1	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/d m3	25	Cerere	18.2	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unitați pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	1240	08-OCT-13	666	05-NOI-13		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Cerere	41	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	0.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1081	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	38	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	56	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1163	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.1	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.8	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	5.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	112	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.4	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1214	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	45	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	36	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.5	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	6.4	08-APR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	155	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1052	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	73	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	9.6	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	irizatii	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	5.9	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	fara irizatii	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1325	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	264	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	63	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	irizatii	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	58.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	21	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	fara irizatii	10-SEP-13	586	27-SEP-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	927	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	88	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	123	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.7	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	irizatii	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	10-DEC-13	750	18-DEC-13	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apa reziduala - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.4	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Cerere	7.2	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Cerere	74	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Cerere	12.5	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Cerere	465	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizatii	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	449	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Cerere	96.4	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	985	12-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		emisii noxe SUG Barghis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	05-MAR-13	3	05-MAR-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		emisii noxe SUG Barghis	NOx	mg/N mc	350	Anual	143	05-MAR-13	3	05-MAR-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		emisii noxe SUG Barghis	CO	mg/N mc	100	Anual	0	05-MAR-13	3	05-MAR-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Cerere	2.8	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	6.8	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	1147	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Cerere	42	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	215	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Cerere	184	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Cerere	46.3	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Cerere	12.6	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Cerere	55	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	6.6	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Cerere	31.2	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Cerere	194	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Cerere	1244	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Cerere	2.7	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Cerere	183	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Cerere	irizații	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Agnita	SB470, Sectia de Productie Gaze Agnit	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	30	Cerere	2.2	12-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	20.3	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizatii	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1134	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	6.8	13-FEB-13	154	27-FEB-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	41	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	348	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	119	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.8	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	13-FEB-13	154	27-FEB-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	24.3	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	204	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.4	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	4.1	08-APR-13	310	24-APR-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	968	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	126	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.9	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	40	08-APR-13	310	24-APR-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.1	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	968	13-MAI-13	383	06-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	953	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.8	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	11.6	13-MAI-13	383	04-IUN-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	37	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1146	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	5.7	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	48	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	5.7	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	86	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	168	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	40	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	20.5	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	118	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.8	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1241	08-AUG-13	530	27-AUG-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	4.7	08-AUG-13	530	27-AUG-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadincea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	4.6	11-SEP-13	586	27-SEP-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	956	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	86	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	150	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	-	11-SEP-13	586	27-SEP-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	26.4	11-SEP-13	586	27-SEP-13		N	DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	345	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	20.8	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	972	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.1	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.6	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	38	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	8.0	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	114	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1047	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Lunar	86	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.8	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.3	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	38	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Lunar	irizații	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.5	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	116	09-DEC-13	750	18-DEC-13	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	82	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.8	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	132	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	921	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.6	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	08-IAN-13	61	21-IAN-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.8	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1015	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	122	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	19.1	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	27	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	05-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	40	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	11	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	449	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	5.1	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1342	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	16.8	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.6	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	fara irizatii	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	972	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	132	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.3	08-OCT-13	625	16-OCT-13	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	23.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	907	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	344	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.6	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	5.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	122	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	98	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1054	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.5	08-IAN-13	61	25-IAN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	128	08-IAN-13	61	25-IAN-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1161	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1342	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	106	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	4.1	08-APR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	5.1	08-APR-13	310	24-APR-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	16.7	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	214	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	216	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	35	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	2.1	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizatii	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21.3	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	121	08-APR-13	310	24-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	863	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	9.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	24	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	188	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	117	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	4.8	11-IUL-13	478	24-IUL-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	86	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	16	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.2	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	975	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	11-IUL-13	478	24-IUL-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	97	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	104	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	-	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	26	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apă reziduală - menajer	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	irizații	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	968	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1244	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	fara	-	Trimestrial	irizajii	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21.3	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	cloruri	mg/d m3	500	Trimestrial	155	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.3	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	159	08-OCT-13	666	05-NOI-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	46.3	08-OCT-13	666	05-NOI-13		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - uzat tehnologic	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	2.2	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB535, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	07-DEC-12	20-MAR-13	apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.9	08-OCT-13	666	05-NOI-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	16-APR-13	6	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/N mc	100	Anual	8	16-APR-13	7	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/N mc	350	Anual	33	16-APR-13	7	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-APR-13	6	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	NO2	mg/N mc	350	Anual	25	16-APR-13	6	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	16-APR-13	7	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	CO	mg/N mc	100	Anual	58	16-APR-13	6	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-APR-13	7	16-APR-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/N mc	100	Anual	78	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2013	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/N mc	350	Anual	196	04-IUN-13	130	04-IUN-13	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	28.1	15-SEP-14	580	01-OCT-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	5.7	15-SEP-14	580	01-OCT-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.8	15-SEP-14	580	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	18	15-SEP-14	580	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	174	15-SEP-14	580	01-OCT-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	947	15-SEP-14	580	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	29	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	954	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	19.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	119	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	125	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	4.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	26.8	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	41	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	8.4	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	206	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.3	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	9.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	6.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	56.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	54	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.0	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	27	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	175	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	8.8	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	31.6	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	4.78	15-SEP-14	589	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	6.3	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	216	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	63.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	21	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	44	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2014	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	NOx	mg/N mc	350	Anual	80	05-AUG-14	8	05-AUG-14	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2014	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	05-AUG-14	8	05-AUG-14	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2014	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	CO	mg/N mc	100	Anual	16	05-AUG-14	8	05-AUG-14	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	31	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	18.2	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	908	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.8	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1014	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	23	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	109	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20.6	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.8	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	33.1	25-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	4.8	25-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	278	25-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1241	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	22	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-MAR-14	130	26-MAR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	26-MAR-14	130	26-MAR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	0	26-MAR-14	130	26-MAR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	76	26-MAR-14	130	26-MAR-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	948	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	112	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.1	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.3	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	46	14-MAI-14	2	14-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Anual	87	14-MAI-14	2	14-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	14-MAI-14	2	14-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	14-MAI-14	2	14-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	78	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.2	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	35	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	976	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	8.9	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	21	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	854	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	105	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2014	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	6.80	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	21	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	2.0	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	6.8	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	6.80	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	21	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	2.0	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	6.8	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	28	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	6.80	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	21	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-APR-14	CMG3512	15-APR-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	28	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	2.0	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	14	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	570	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	15-SEP-14	571	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	-	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	6.8	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1213	24-FEB-14	211	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	-	24-FEB-14	211	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	24-FEB-14	211	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	500	Vidanjare	422.25	24-FEB-14	211	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	80.33	24-FEB-14	211	05-MAR-14		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	10.68	24-FEB-14	211	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	1019	24-FEB-14	211	05-MAR-14		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	SLD	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	1.28	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	130	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.012	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	627	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.956	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	500	Trimestrial	<30	11-APR-14	370	16-APR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	Substante organice	mgK MnO <sub>4</sub> /l	-	Trimestrial	2869.28	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	-	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	-	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	582.63	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	5.6	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	2370	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	alcalinitate totala	mgHCO <sub>3</sub> /l	-	Trimestrial	-	09-MAI-14	484	14-MAI-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.022	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	500	Trimestrial	70.89	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	62	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.083	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0.1861	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	SLD	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	645	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	10.7	12-IUN-14	619	24-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	-	12-IUN-14	619	26-IUN-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	195.2	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	44.2	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	46	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	0.36	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	8.99	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	5.9	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	28.06	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	408.98	11-IUL-14	748	16-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1362	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	20.3	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	122	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	44	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	2.9	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Trimestrial	97	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Trimestrial	18.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		ape uzate pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Trimestrial	24	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		ape uzate pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	26	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Trimestrial	2.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Comprimare	200, Statia de Comprimare Gaze Lunca	07-IUL-13		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1062	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	1.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	21	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	966	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	8.7	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.4	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	94	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	15	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	120	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	10.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	4.1	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	896	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	31	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	72	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.9	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	15	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.4	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	8.7	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	21	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	-	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	1.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	120	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	10.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	966	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	94	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	896	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	31	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	4.1	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.9	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	72	15-SEP-14	578	01-OCT-14	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	12.9	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1341	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.6	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Medias	202, Formatia de Supraveghere Sonde Taun	07-IUL-13		apă reziduală SUG Tăuni - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Tauni	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	12.9	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.6	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1341	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	69	19-IUN-14	4	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	CO	mg/N mc	100	Semestrial	8	19-IUN-14	5	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-IUN-14	4	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 1	CO	mg/N mc	100	Semestrial	0	19-IUN-14	4	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	0	19-IUN-14	5	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslau	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	0	19-IUN-14	6	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	CO	mg/N mc	100	Semestrial	97	19-IUN-14	3	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	19-IUN-14	3	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslau	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	0	19-IUN-14	6	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru 3	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	29	19-IUN-14	3	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Laslau	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	16	19-IUN-14	6	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	19-IUN-14	5	19-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	22	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	105	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	2.7	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	913	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	22.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	26	19-SEP-14	584	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	967	19-SEP-14	584	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	21.3	19-SEP-14	584	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	123	19-SEP-14	584	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	19-SEP-14	584	01-OCT-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	5.5	19-SEP-14	584	01-OCT-14		N	NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	108	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	19.2	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	18	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	861	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	2.6	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	70.65	24-FEB-14	208	05-MAR-14		N	DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	247	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1236	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	192.26	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	247	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1236	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	70.65	24-FEB-14	208	05-MAR-14		N	DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	192.26	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	208	05-MAR-14	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2014	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	10-APR-14	11	10-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2014	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/Nmc	100	Anual	62	10-APR-14	11	10-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2014	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/Nmc	100	Anual	90	10-APR-14	11	10-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2014	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-APR-14	11	10-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.1	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.5	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.1	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	23	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1116	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	23	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.6	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	954	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	34	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	44	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1165	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.1	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	24	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.3	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.8	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1244	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	11	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.44	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	26	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	46	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.1	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1499	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	16.3	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	94	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	17	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	1.3	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	892	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.51	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	145	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	27	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	55	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	917	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9.2	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	48	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	833	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9.0	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.43	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.24	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	45	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	951	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.7	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	903	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	18	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	11.1	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	78	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.7	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.21	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	36	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Anual	0.6	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	944	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.1	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Anual	5.7	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	987	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.56	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	46	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.8	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.1	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	23	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1116	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.5	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.1	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	23	11-IAN-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	34	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	954	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.6	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	11-FEB-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	24	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	44	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.1	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.3	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1165	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	26-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.8	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	11	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1244	08-APR-14	365	04-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.44	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.1	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	26	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1499	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	46	22-MAI-14	338	28-MAI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	892	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.51	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	94	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	16.3	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	1.3	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	17	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	24-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	145	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	27	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	0	03-IUL-14	7	03-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9.2	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	917	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	55	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.43	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9.0	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	833	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	48	11-AUG-14	510	25-AUG-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	45	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	951	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.24	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.7	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	17-SEP-14	590	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	903	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.7	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	11.1	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	18	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.21	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	78	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Annual	5.7	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.1	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Anual	0.6	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	36	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	944	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	19-NOI-14	687	27-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.56	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	46	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	987	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.8	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	17-DEC-14	703	19-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	320	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	210.23	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1513	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	37	24-FEB-14	209	05-MAR-14		N	NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.43	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	210	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	108.48	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	3.73	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.31	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	440	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	31	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	210.23	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1513	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	37	24-FEB-14	209	05-MAR-14		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	320	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	209	05-MAR-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.43	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	108.48	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	3.73	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	440	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.31	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	210	20-IUN-14	727	03-IUL-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	31	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-SEP-14	CMG3205	18-SEP-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2014	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	CO	mg/Nmc	100	Anual	27	17-APR-14	1	17-APR-14	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2014	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	17-APR-14	1	17-APR-14	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2014	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	17-APR-14	1	17-APR-14	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	8.72	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	202	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	45.58	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	516	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	35.94	24-FEB-14	210	05-MAR-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	SLD	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	43.45	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	492	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	0.152	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	196	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	15.71	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	SLD	11-IUN-14	732	07-IUL-14	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2014	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	25-SEP-14	1	25-SEP-14	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2014	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	350	Anual	80	25-SEP-14	1	25-SEP-14	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2014	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	25-SEP-14	1	25-SEP-14	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	25-SEP-14	1	25-SEP-14	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.6	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.6	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Extractibile	mg/l	20	Semestrial	2.2	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.1	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	cloruri	mg/l	500	Semestrial	134	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Semestrial	32	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		apă reziduală - pluvial	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	121	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.2	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	94	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	16.1	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	19	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	945	13-IAN-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.1	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.6	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1016	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	28	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	97	18-FEB-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	12	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1055	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	0.2	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	2.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	10.9	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	41	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.5	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	131	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1142	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.9	14-APR-14	365	04-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Annual	2.6	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	68	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	21	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	14.6	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1251	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	22-MAI-14	339	28-MAI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	126	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	32	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.6	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	918	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	1.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	17	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	985	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.8	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	1.1	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	23-IUL-14	467	28-IUL-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	917	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.6	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	121	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	26	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	0.8	12-AUG-14	510	25-AUG-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	238	19-SEP-14	585	01-OCT-14		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	8.0	19-SEP-14	585	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	48.1	19-SEP-14	585	01-OCT-14		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	17	19-SEP-14	585	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.5	19-SEP-14	586	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere reziduu fix	mg/l	5	Trimestrial	3.6	19-SEP-14	587	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2		mg/d m3	2000	Lunar	1142	19-SEP-14	585	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	3.6	19-SEP-14	585	01-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	1.1	14-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	14-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.1	14-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	892	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	19	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	106	15-OCT-14	630	29-OCT-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	22	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	23	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	136	18-NOI-14	680	21-NOI-14		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.8	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotați	mg/l	37	Anual	10.2	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotiți	mg/l	2	Anual	0.6	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	2.1	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.6	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	917	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	18-NOI-14	680	21-NOI-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	951	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.9	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	96	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	29	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	2.2	08-DEC-14	703	19-DEC-14	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119	15-SEP-14	588	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.0	15-SEP-14	588	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	32	15-SEP-14	588	01-OCT-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	95	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinca	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	23	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2014	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	NO2	mg/Nmc	350	Cerere	25	19-AUG-14	9	19-AUG-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2014	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	19-AUG-14	9	19-AUG-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2014	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	CO	mg/Nmc	100	Cerere	6	19-AUG-14	9	19-AUG-14	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1241	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	5.3	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	413	25-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	1.6	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	37.6	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	37	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	27-MAI-14	383	04-IUN-13	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	98	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	1.88	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	2.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1462	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	3.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1152	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	39	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	12	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	7.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	29.1	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	191	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1021	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1415	15-SEP-14	575	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	13	15-SEP-14	575	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	4.78	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	fara irizatii	15-SEP-14	576	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	31	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	4.5	15-SEP-14	574	01-OCT-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere	2	11-NOI-14	24516	11-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	11-NOI-14	24516	11-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere	0	11-NOI-14	24516	11-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	11-NOI-14	24516	11-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	146	17-NOI-14	679	21-NOI-14		N	NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	28.3	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	5.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1102	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	2.1	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	23	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.5	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1164	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	6.2	24-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	43	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	56.1	24-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4.2	24-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	312	24-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.1	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	19-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1041	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	2.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	23	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	76	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	12.5	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	917	19-SEP-14	577	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	118	19-SEP-14	577	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	32.8	19-SEP-14	577	01-OCT-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	19-SEP-14	577	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	43	19-SEP-14	577	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	19-SEP-14	573	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	19-SEP-14	573	01-OCT-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	4.8	19-SEP-14	577	01-OCT-14		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	17	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	951	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.4	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.3	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	27	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	109	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	141	20-IUN-14	407	30-IUN-14		N	DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.44	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1499	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	46	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	8.1	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	26	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	15	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	877	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.8	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	18.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	102	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	28	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	18.6	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	974	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.2	19-SEP-14	579	01-OCT-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.8	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	867	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	15.3	17-NOI-14	680	21-NOI-14	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	1.1	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	4.4	25-MAR-14	211	07-APR-14		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	32	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	96	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	38	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	38	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13.5	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1152	25-MAR-14	211	07-APR-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	942	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	29	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.1	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	-	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.9	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17.3	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	78	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	29	20-IUN-14	407	30-IUN-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	957	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.1	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22.1	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	148	15-SEP-14	582	01-OCT-14		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	2.6	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.5	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.1	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	15-SEP-14	582	01-OCT-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	NO2	mg/N mc	350	Anual	56	30-SEP-14	14	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	30-SEP-14	15	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	30-SEP-14	14	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	30-SEP-14	15	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	CO	mg/N mc	100	Anual	24	30-SEP-14	14	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	30-SEP-14	14	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/N mc	100	Anual	0	30-SEP-14	15	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/N mc	350	Anual	55	30-SEP-14	15	30-SEP-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	2.1	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20.7	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	117	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1028	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	3.5	17-NOI-14	679	21-NOI-14		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	17-NOI-14	679	21-NOI-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/N mc	100	Anual	42	05-DEC-14	148	05-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/N mc	5	Anual	0	05-DEC-14	148	05-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/N mc	350	Anual	124	05-DEC-14	148	05-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2014	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/N mc	35	Anual	N/A	05-DEC-14	148	05-DEC-14	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	93	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	18.6	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	22	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	817	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.8	10-MAR-15	255	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	56	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.9	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1002	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	88.7	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	15-IUN-15	345	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	6.8	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	56	15-IUN-15	345	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.4	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	988	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.2	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	41	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	112	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	7.8	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	169	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1146	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	53	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.83	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2015	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Anual	24	26-MAR-15	3461	26-MAR-15	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2015	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	26-MAR-15	3461	26-MAR-15	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2015	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-MAR-15	3461	26-MAR-15	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2015	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	26-MAR-15	3461	26-MAR-15	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	61.3	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	211	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.6	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	72	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	10.6	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	11.2	10-MAR-15	258	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	5.2	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	46	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	6.2	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	128	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	32.1	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	11.2	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.8	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	63	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	3.7	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	9.3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere	3.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere	46.8	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere	6.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere	62	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere	184	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere	7.8	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2015	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	NOx	mg/N mc	350	Annual	145	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2015	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2015	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	CO	mg/N mc	100	Annual	27	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	17.1	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	863	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.6	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	86	29-IAN-15	92	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	16.2	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.4	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1052	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	17	10-FEB-15	243	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	18	11-MAR-15	244	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20.5	11-MAR-15	244	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	11-MAR-15	244	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	851	11-MAR-15	244	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM





## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	114	20-AUG-15	415	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.3	20-AUG-15	415	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	766	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	68	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	11.3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	86.3	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	16	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.8	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	863	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.4	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	62	21-OCT-15	2830	21-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	44	21-OCT-15	2830	21-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	-	21-OCT-15	2830	21-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-OCT-15	2830	21-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	12.6	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.2	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	981	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	62	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	17	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	19-NOI-15	1	19-NOI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	19-NOI-15	1	19-NOI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Anual	80	19-NOI-15	1	19-NOI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	16	19-NOI-15	1	19-NOI-15	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	92	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	16.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	716	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	50.8	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	15.7	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.9	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	854	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	15	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	5.1	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.8	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	916	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	82	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	56.7	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	86	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	18.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.4	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	824	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	5.1	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.8	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	15.7	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	854	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	916	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	82	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	50.8	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	15	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.9	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	56.7	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	86	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	18.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	824	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.4	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	908	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	175.66	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	235	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	NOx	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	21	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	NOx	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	29	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	23	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	51	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/N mc	100	Anual	92	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/N mc	100	Anual	27	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	0.003	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	86.4	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.007	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	35	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	235	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	175.66	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	15-MAI-15	441	19-MAI-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	NOx	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	29	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	NOx	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	21	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	51	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	23	09-IUN-15	4	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	09-IUN-15	3	09-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/N mc	100	Anual	27	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/N mc	100	Anual	92	18-IUN-15	1	18-IUN-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	35	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.007	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	86.4	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	0.003	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-IUN-15	691	31-IUL-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2015	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	98.00	24-AUG-15	853	01-SEP-15	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2015	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	126.70	24-AUG-15	852	01-SEP-15	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2015	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	126.70	24-AUG-15	852	01-SEP-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2015	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	98.00	24-AUG-15	853	01-SEP-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	2.1	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	7.7	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	22	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	3.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	19	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	-	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	31	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	32	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	11	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm <sup>3</sup>	5	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	7.7	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm <sup>3</sup>	5	Trimestrial	2.1	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	22	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm <sup>3</sup>	5	Trimestrial	1.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	19	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	3.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	31	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	-	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	32	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	11	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	2.1	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	7.7	10-MAR-15	250	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	22	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.9	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	19	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	3.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	-	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	31	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	32	29-OCT-15	2841	29-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	28	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	11	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	89	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	210	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	8.05	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.067	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	120.74	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	64.08	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	7.4/20.4	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	2.44	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	17.97	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	<0.5	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	0	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	679	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.054	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	140	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	23.27	22-MAR-15	298	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	39.04	22-MAR-15	297	06-APR-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	776	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	146.40	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	22	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	4.44	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.9	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	173	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	681	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	11.02	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.35	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	116.25	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.04	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	<30	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	135	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.8/22.5	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	56.99	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	3.53	22-IUN-15	697	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.006	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	60	22-IUN-15	693	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	97.6	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	4.31	22-IUN-15	695	31-IUL-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	145	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	<0.5	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	423.38	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	79.52	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	32.46	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	690	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	117.12	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitați i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	107.06	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitați i pH/o C	-	Trimestrial	6.1	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.58	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	83	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	1.72	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	207.4	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	<2	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	46.12	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	23-OCT-15	1093	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	438	23-OCT-15	1092	03-NOI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	15.2	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	92	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.1	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	21	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1104	11-MAR-15	256	11-MAI-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	824	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	61	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	8	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	5.1	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	18	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24.4	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	902	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	117	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	192.31	02-OCT-15	982	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	191.54	02-OCT-15	994	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	35.72	02-OCT-15	979	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	287.88	02-OCT-15	981	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	240.39	02-OCT-15	986	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	21.00	02-OCT-15	1006	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	216.37	02-OCT-15	1006	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	49.65	02-OCT-15	976	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	299.81	02-OCT-15	986	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	216.13	02-OCT-15	1005	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	287.31	02-OCT-15	979	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	240.39	02-OCT-15	983	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	143.65	02-OCT-15	978	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	311.56	02-OCT-15	985	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	240.15	02-OCT-15	976	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	143.79	02-OCT-15	977	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	47.53	02-OCT-15	978	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	120.07	02-OCT-15	980	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	60.45	02-OCT-15	984	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	71.32	02-OCT-15	980	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	41.17	02-OCT-15	981	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	93.07	02-OCT-15	994	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	47.16	02-OCT-15	1005	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	35.72	02-OCT-15	979	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	<20	02-OCT-15	982	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	41.12	02-OCT-15	983	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	120.19	02-OCT-15	984	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	30.06	02-OCT-15	985	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	61.26	02-OCT-15	987	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	334.85	02-OCT-15	987	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	43.38	02-OCT-15	977	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	191.54	05-OCT-15	996	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	219.41	05-OCT-15	1001	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	152.80	05-OCT-15	1000	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	238.70	05-OCT-15	999	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitrei	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	84.16	05-OCT-15	989	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	335.19	05-OCT-15	997	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	44.04	05-OCT-15	993	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	34.91	05-OCT-15	992	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	167.42	05-OCT-15	991	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitrei	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	75.54	05-OCT-15	988	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (silicagel)	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	527.26	05-OCT-15	1008	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	93.29	05-OCT-15	1004	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	62.08	05-OCT-15	1003	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	63.30	05-OCT-15	995	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	477.88	05-OCT-15	1001	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	263.89	05-OCT-15	1007	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	117.49	05-OCT-15	999	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	33.92	05-OCT-15	996	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	167.93	05-OCT-15	993	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	477.88	05-OCT-15	1000	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	213.25	05-OCT-15	998	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitrei	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	359.13	05-OCT-15	990	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitrei	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	311.56	05-OCT-15	989	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	143.65	05-OCT-15	1002	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	95.62	05-OCT-15	997	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	167.76	05-OCT-15	995	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (silicagel)	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	81.79	05-OCT-15	1008	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitrei	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	143.22	05-OCT-15	988	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitrei	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	88.02	05-OCT-15	990	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	526.20	05-OCT-15	1004	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	34.93	05-OCT-15	1007	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.27	05-OCT-15	991	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	143.65	05-OCT-15	992	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	335.19	05-OCT-15	998	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	236.00	05-OCT-15	1002	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	718.27	05-OCT-15	1003	19-OCT-15	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.8	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	56	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	825	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	10.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	821	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	49.47	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	319	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.48	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.07	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	30	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	19.28	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	28.16	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1070	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	107.4	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	821	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.48	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	319	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	49.47	15-MAI-15	440	19-MAI-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	19.28	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	30	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.07	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1070	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	107.4	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	28.16	31-AUG-15	858	09-SEP-15	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	27	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	88	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	14	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	756	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.6	15-IUN-15	347	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	1.2	15-IUN-15	347	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	17	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	8	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	78	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	36	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	23	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	124	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	253	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	1.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	22	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	943	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	114	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	756	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	88	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	27	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	14	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	11-MAR-15	262	11-MAI-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	1.2	15-IUN-15	347	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	17	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	78	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	36	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.6	15-IUN-15	347	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	8	15-IUN-15	346	03-IUL-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	124	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	23	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	253	22-SEP-15	456	01-OCT-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	21	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	22	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dm3	5	Semestrial	0.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	1.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	114	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	943	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2015	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	30-DEC-15	1	30-DEC-15	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2015	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	30-DEC-15	1	30-DEC-15	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2015	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	30-DEC-15	1	30-DEC-15	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2015	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	30-DEC-15	1	30-DEC-15	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.4	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	32	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	876	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.12	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.8	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.9	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	985	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	25	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.17	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	972	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.8	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	37	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.29	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.1	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.6	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	883	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	36	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	131	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	-	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	44	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.84	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	39	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.5	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.5	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.84	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	841	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	841	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	39	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.21	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.4	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	855	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	43	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Annual	0.07	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.11	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Annual	26	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	36	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.1	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	957	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.2	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	25	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.19	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	862	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	930	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	7	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.1	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	894	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.19	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	35	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.16	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	41	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	6.8	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	834	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	45	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	7.3	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	961	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.4	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	876	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.12	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.8	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	32	28-IAN-15	94	13-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	985	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	25	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.9	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.17	17-FEB-15	249	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	37	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.8	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.29	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	972	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	10-MAR-15	248	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.1	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.1	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	36	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.6	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	883	14-APR-15	247	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	-	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	131	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/N mc	100	Semestrial	44	17-APR-15	196	17-APR-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	39	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.84	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.84	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	841	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	841	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	39	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	12-MAI-15	286	27-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.21	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	5.4	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	43	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	855	23-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Annual	0.07	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	957	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	4.1	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.11	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	36	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	azotați	mg/l	37	Annual	26	08-IUL-15	370	29-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	862	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.2	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.19	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	25	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	17-AUG-15	417	02-SEP-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	9	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	7	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	930	16-SEP-15	459	01-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	35	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.19	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	894	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.1	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	14	21-OCT-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	41	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	834	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 / l	25	Lunar	6.8	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.16	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	961	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 / l	25	Lunar	7.3	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 / l	125	Lunar	45	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	16-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	166.37	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	224	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1534	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	42.12	26-IAN-15	49	06-FEB-15		N	NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	CCOCr	mgO2 / l	500	Vidanjare	245.91	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	27.51	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	41	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	556	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	164.47	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	52.08	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	32	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/N mc	100	Anual	3	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	166.37	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	245.91	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1534	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	224	26-IAN-15	49	06-FEB-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	42.12	26-IAN-15	49	06-FEB-15		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	52.08	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	41	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	27.51	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	556	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	cloruri	mg/l	500	Vidanjare	164.47	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	15-MAI-15	439	19-MAI-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	32	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	3	24-SEP-15	58	24-SEP-15	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	06-AUG-15	1	06-AUG-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	06-AUG-15	2	06-AUG-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	06-AUG-15	1	06-OCT-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	NO2	mg/Nmc	350	Anual	69	06-AUG-15	1	06-OCT-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	06-AUG-15	2	06-AUG-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	06-AUG-15	2	06-AUG-15	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	70	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	493	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	56.99	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	681	22-IUN-15	696	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	<30	22-IUN-15	696	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	22-IUN-15	696	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	22-IUN-15	696	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	6.12	22-IUN-15	694	31-IUL-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	<30	31-AUG-15	857	09-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	252	31-AUG-15	857	09-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	31-AUG-15	857	09-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	31-AUG-15	857	09-SEP-15	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2015	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-IUN-15	1	24-IUN-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2015	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	350	Anual	159	24-IUN-15	1	24-IUN-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2015	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	24-IUN-15	1	24-IUN-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2015	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	0	24-IUN-15	1	24-IUN-15	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	21	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/dm3	5	Lunar	1.2	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/dm3	25	Lunar	20.3	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/dm3	2000	Lunar	817	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/dm3	125	Lunar	105	29-IAN-15	93	13-FEB-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/dm3	2000	Lunar	817	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	21	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/dm3	25	Lunar	15.6	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/dm3	5	Lunar	0.8	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/dm3	125	Lunar	87	10-FEB-15	238	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/dm3	2000	Lunar	921	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/dm3	125	Lunar	96	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	0.6	10-MAR-15	241	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/dm3	25	Lunar	19.3	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	13	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/dm3	5	Lunar	0.8	10-MAR-15	239	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.8	10-MAR-15	242	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/dm3	125	Lunar	86	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	13	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/dm3	5	Lunar	-	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/dm3	2000	Lunar	908	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/dm3	25	Lunar	11.6	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	15-APR-15	240	11-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	18	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	921	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	113	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.9	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	113	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	18	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	921	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.9	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	13-MAI-15	288	27-MAI-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.8	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.2	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	8.6	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	917	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	96	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	13	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	13	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	868	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	112	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.2	14-IUL-15	370	29-IUL-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.6	20-AUG-15	416	02-SEP-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	20-AUG-15	416	02-SEP-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	151	20-AUG-15	416	02-SEP-15		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	20-AUG-15	416	02-SEP-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1416	20-AUG-15	416	09-SEP-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	47	20-AUG-15	416	02-SEP-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	28.3	20-AUG-15	416	02-SEP-15		N	DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	22.3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.6	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	862	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	816	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	12	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	66	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	15.8	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.1	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	02-OCT-15	473	15-OCT-15	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	9.3	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	71	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.9	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	944	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	13	18-NOI-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	1.9	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	917	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	73	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	18	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.4	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	44	13-MAI-15	285	27-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	44	13-MAI-15	285	27-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	3.6	13-MAI-15	285	27-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	3.6	13-MAI-15	285	27-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	NOx	mg/Nmc	350	Anual	69	06-NOI-15	2	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	1	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	06-NOI-15	1	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	159	06-NOI-15	1	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	2	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	06-NOI-15	2	06-NOI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	29	10-MAR-15	257	11-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	108	10-MAR-15	257	11-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	10-MAR-15	257	11-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	34	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	34	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	94	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	94	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	13-MAI-15	290	27-MAI-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	22-SEP-15	458	01-OCT-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	90.2	22-SEP-15	458	01-OCT-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	22-SEP-15	458	01-OCT-15	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	42	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1134	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	22.7	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	109	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	1.6	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	6.1	10-MAR-15	264	11-MAI-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	1.4	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	4.3	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	156	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	6.1	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1142	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	29.6	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	19	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1344	04-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	858	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	14	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	946	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.1	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	4	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	15.8	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	63	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	93	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	2.9	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	716	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.06	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	102	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.3	10-MAR-15	260	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.7	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	916	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.4	10-MAR-15	259	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.3	10-MAR-15	261	11-MAI-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	-	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.2	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	18	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	59	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Stia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.3	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	8.3	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	816	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	10.9	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	61	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	3.06	29-SEP-15	473	15-OCT-15		N	NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	817	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	32	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	26.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	50	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1004	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	-	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	134	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	953	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	35	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	92	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24.0	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.7	10-MAR-15	254	11-MAI-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	917	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	146	15-IUN-15	344	03-IUL-15		N	NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	39	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	4.1	15-IUN-15	344	03-IUL-15		N	NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	22.8	15-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.06	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	943	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	22	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	114	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	23.3	22-SEP-15	457	01-OCT-15	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	55	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	972	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.03	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/N mc	350	Anual	129	05-FEB-15	202	05-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	05-FEB-15	202	05-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	05-FEB-15	202	05-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/N mc	100	Anual	45	05-FEB-15	202	05-FEB-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.8	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	10-MAR-15	252	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	1.1	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	855	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	18.2	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	10-MAR-15	252	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	83	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	18	10-MAR-15	253	11-MAI-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	37	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	37	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	17	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	-	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	816	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	3.3	03-IUN-15	344	03-IUL-15		N	NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.3	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	106	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23.1	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.3	03-IUN-15	344	03-IUL-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	NO2	mg/N mc	350	Anual	29	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/N mc	350	Anual	25	03-AUG-15	2	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	03-AUG-15	2	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-AUG-15	2	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/N mc	100	Anual	6	03-AUG-15	2	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	CO	mg/N mc	100	Anual	97	03-AUG-15	1	03-AUG-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	851	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21.6	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	19	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	103	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.6	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21	29-SEP-15	473	15-OCT-15	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	854	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	2.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13.9	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	68	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.2	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.1	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2015	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	31	09-DEC-15	10	05-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	12.3	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	1.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	76	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	11	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	912	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.8	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.4	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	51	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	6.9	10-IUN-16	270	10-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1245	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	116	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1415	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	23.4	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.3	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	123	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	58	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	46	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	0.66	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1854	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	23.7	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	116	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	39	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.3	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.4	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	209	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.98	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	972	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	368.41	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	<30	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	04-MAR-16	272	17-MAR-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	14.23	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	262	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	856	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	144.07	22-IUL-16	691	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2016	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118.54	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2016	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2016	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2016	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	74.85	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	<30	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	638	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	284	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	235.40	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26.94	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	282	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1145	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	51.34	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	284	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	235.40	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	638	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	<30	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	16-MAI-16	436	23-MAI-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26.94	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1145	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	282	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	51.34	22-IUL-16	693	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	NOx	mg/N mc	350	Anual	94	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2016	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2016	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzător SUG Delenii-Cuci	CO	mg/N mc	100	Anual	3	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	78	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	902	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	16	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.06	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	16.3	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.3	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Anual	315	22-FEB-16	1	22-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-FEB-16	1	22-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	22-FEB-16	1	22-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	20	22-FEB-16	1	22-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1004	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	11	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	6.1	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	21	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.8	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	865	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	18.3	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	68	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	756	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.01	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	12	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	7.9	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.46	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.8	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	38	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1259	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	118	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1427	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	54	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	7.6	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	27	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.18	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	43	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1573	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	121	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	19.7	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	4.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	37	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.71	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	2.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	118	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.71	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1348	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	23.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	17.3	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.15	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	19	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.47	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/dm3	20	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	853	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	985	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	12.4	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	90	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	77	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1573	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	121	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	23.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	19.7	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	118	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/dm3	20	Semestrial	4.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.71	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	37	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	2.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.71	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1348	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	43	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	12.4	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	985	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/dm3	20	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.47	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	77	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	90	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	853	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.15	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	19	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	17.3	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/Nmc	100	Anual	44	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	92	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	SLD	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.090	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.792	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	5.17	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	0.135	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	109	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	319	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	129.62	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	7.84	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	209	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.114	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOARE LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	23.38	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	98.65	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	30.55	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	143.79	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	21.9	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	300	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	CO	mg/N mc	100	Anual	92	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii incalzitoare	NO2	mg/N mc	100	Anual	44	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	5.17	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	319	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	129.62	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	SLD	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	109	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	0.135	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	7.84	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.090	14-MAR-16	273	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.792	14-MAR-16	274	17-MAR-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	21.9	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	23.38	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	98.65	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	30.55	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	209	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	300	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	143.79	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.114	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-IUL-16	686	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-IUL-16	687	17-AUG-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2016	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	175.86	31-AUG-16	814	20-SEP-16	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2016	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	91.52	31-AUG-16	815	20-SEP-16	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2016	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	91.52	31-AUG-16	815	20-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2016	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	175.86	31-AUG-16	814	20-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	13	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	39	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	47	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	51	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	1.23	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	19.47	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	40	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	13	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	39	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	47	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	51	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	1.23	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	19.47	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	40	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	13	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	39	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	47	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	51	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	19.47	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	1.23	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	26-OCT-16	1	26-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	40	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	266	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	1.46	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	24.82	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	7.1	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	951	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	14.03	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	445.08	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	34.16	12-FEB-16	174	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	521.06	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	140	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	89	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	17.97	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	2.44	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	7.4	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	39.04	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	8.05	23-MAR-16	297	06-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	181.99	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.34	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	880	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	898	07-APR-16	338	08-APR-16		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.006	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	07-APR-16	338	08-APR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	5.7	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	261	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	13.51	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1312	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.242	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Substante organice	mgK MnO4/l	-	Trimestrial	66571.2	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	212.34	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	1546	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	366	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	146.40	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	16.19	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	685	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	16.11	22-IUL-16	688	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	2.58	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	43.92	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.4	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	1115	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	17.81	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	241.30	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	261	24-OCT-16	997	01-NOI-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	12	04-MAR-16	1	04-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	04-MAR-16	1	04-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	CO	mg/N mc	100	Semestrial	59	04-MAR-16	1	04-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.9	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	12.0	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	68	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	881	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	531.01	06-IUN-16	497	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	89.74	06-IUN-16	507	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	244.26	06-IUN-16	502	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreni	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1369.72	06-IUN-16	507	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1162.10	06-IUN-16	513	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	587.63	06-IUN-16	505	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	777.90	06-IUN-16	515	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1009.05	06-IUN-16	514	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1355.63	06-IUN-16	499	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	217.58	06-IUN-16	509	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	412.42	06-IUN-16	510	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	682.75	06-IUN-16	503	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreni	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	704.25	06-IUN-16	508	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	109.67	06-IUN-16	514	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	154.61	06-IUN-16	500	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1119.37	06-IUN-16	506	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	280.36	06-IUN-16	508	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	12727.95	06-IUN-16	495	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	964.49	06-IUN-16	500	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	10189.11	06-IUN-16	496	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	687.69	06-IUN-16	502	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	22.17	06-IUN-16	498	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	1062.19	06-IUN-16	501	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	98.15	06-IUN-16	496	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2192	06-IUN-16	498	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	1096.01	06-IUN-16	499	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	529.75	06-IUN-16	503	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	449.95	06-IUN-16	504	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreni	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	790.82	06-IUN-16	509	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	920.93	06-IUN-16	511	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	743.71	06-IUN-16	512	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	71.96	06-IUN-16	513	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	438.31	06-IUN-16	497	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	55.16	06-IUN-16	505	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	914.42	06-IUN-16	501	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	520.15	06-IUN-16	515	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	657.73	06-IUN-16	511	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	134.45	06-IUN-16	510	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	180.74	06-IUN-16	506	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	874.24	06-IUN-16	504	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	456.03	06-IUN-16	512	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	96.28	06-IUN-16	495	17-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	28.66	07-IUN-16	517	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	1254.20	07-IUN-16	518	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	49.42	07-IUN-16	523	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	411.93	07-IUN-16	524	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	535.82	07-IUN-16	516	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	2013.26	07-IUN-16	519	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	1895.85	07-IUN-16	520	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	26.32	07-IUN-16	519	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	2172.19	07-IUN-16	523	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	<20	07-IUN-16	518	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	208.08	07-IUN-16	522	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	1190.21	07-IUN-16	524	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	4399.34	07-IUN-16	517	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	463.32	07-IUN-16	521	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	1393.97	07-IUN-16	522	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	139.32	07-IUN-16	520	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	1871.54	07-IUN-16	521	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	152.17	07-IUN-16	516	23-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.3	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1078	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	24	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	18.3	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Anual	824.72	29-IUN-16	598	07-IUL-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	20.01	29-IUN-16	599	07-IUL-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Laslau	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	69.05	29-IUN-16	598	07-IUL-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	663.62	29-IUN-16	599	07-IUL-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	CO	mg/N mc	100	Semestrial	39	22-AUG-16	2	22-AUG-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	50	22-AUG-16	2	22-AUG-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		Emisii SUG Tigmandru (glicol)	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	22-AUG-16	2	22-AUG-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	88	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	27	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	17.8	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1273	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.41	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	55	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	24	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1429	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	9.10	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	906	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	97	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	112	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	22.4	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produce petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1973	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	47	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1625	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	103	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	19.7	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1547	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	10.52	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	83	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	97	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	906	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	112	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1973	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.5	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	22.4	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	19.7	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1625	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	103	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	47	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	10.52	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1547	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	83	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2016	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	NOx	mg/N mc	100	Anual	87	20-OCT-16	1	20-OCT-16	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2016	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	20-OCT-16	1	20-OCT-16	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2016	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	92	20-OCT-16	1	20-OCT-16	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	CO	mg/N mc	100	Anual	55	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	NOx	mg/N mc	100	Anual	0	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	NOx	mg/N mc	100	Anual	19	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	CO	mg/N mc	100	Anual	22	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-MAR-16	1	02-MAR-16	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2016	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2016	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/N mc	100	Anual	8	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2016	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2016	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/N mc	100	Anual	18	03-MAR-16	1	03-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.1	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	40	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	7.7	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1107	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	66	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	28	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	65	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	922	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	16	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.2	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	951	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	30	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	861	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	16	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.4	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.07	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	37	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.03	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	55	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	871	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	4.8	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	831	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Lunar	16	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	6	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.2	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.1	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	47	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	823	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	925	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	71	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	49	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	853	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.10	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.5	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	17-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	45	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.9	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	907	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.05	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	60	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.62	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	783	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1107	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.7	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.1	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	40	21-IAN-16	77	05-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	66	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	28	27-IAN-16	1501	27-IAN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	16	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	922	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.4	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	65	19-FEB-16	99	29-FEB-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	10	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.2	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	951	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	30	11-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	-	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.07	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	861	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	16	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.4	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	11	13-APR-16	182	20-APR-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.03	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	12	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	37	20-MAI-16	246	02-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	871	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	55	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	23-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	6	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	831	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	16	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.2	19-IUL-16	312	02-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	823	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	47	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.1	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	925	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	71	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	49	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.10	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.5	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	853	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	8	12-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.3	17-OCT-16	408	27-OCT-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	45	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	907	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.2	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.05	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.9	15-NOI-16	435	24-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	783	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	8.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.62	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Lunar	60	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	suspensii	mg/l	60	Lunar	7	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2016	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		ape uzate epurate	extractibile	mg/l	20	Lunar	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	604	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	271	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	98.56	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	22.31	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1557	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.80	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	274	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	187.26	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	8.02	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	38.04	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	20.61	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	0	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	604	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	271	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	98.56	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	22.31	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	12-FEB-16	173	01-MAR-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	274	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.80	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	187.26	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1557	22-IUL-16	689	17-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	8.02	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	20.61	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	0	30-AUG-16	1	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	38.04	30-AUG-16	2	30-AUG-16	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	NO2	mg/Nmc	350	Anual	79	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	NO2	mg/Nmc	350	Anual	72	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	CO	mg/Nmc	100	Anual	52	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	CO	mg/Nmc	100	Anual	94	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	552	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	306	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.23	07-MAR-16	271	17-MAR-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<5 limita de detectie a metodei	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	6.47	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	642	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	234	22-IUL-16	696	17-AUG-16	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2016	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2016	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	350	Anual	41	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2016	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Anual	77	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2016	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	17-AUG-16	1	17-AUG-16	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/dm3	25	Lunar	19.7	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/dm3	3	Anual	1.82	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/dm3	60	Lunar	18	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/dm3	125	Lunar	116	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/dm3	5	Lunar	-	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	921	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	18-IAN-16	77	05-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	9.5	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	14	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	76	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	908	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.1	22-FEB-16	99	29-FEB-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	92	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	917	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.0	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	9.8	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	13	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	14	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	5.8	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.2	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	62	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	782	13-APR-16	182	20-APR-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.93	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	98	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	34	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1245	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	14.5	19-MAI-16	246	02-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	115	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.87	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	48	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1731	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	23	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.64	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	20	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.3	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1459	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	14-IUL-16	312	02-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	58	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	20	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1872	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	118	18-AUG-16	342	26-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.8	18-AUG-16	342	26-AUG-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	51	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	108	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.6	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1573	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	122	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	23.9	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1856	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	53	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.9	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	10-OCT-16	408	27-OCT-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.67	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	79	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.9	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	53	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1612	14-NOI-16	435	24-NOI-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1237	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	fara irizatii	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	69	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	0.43	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	21	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.15	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	8.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	29-FEB-16	1	29-FEB-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	7	29-FEB-16	1	29-FEB-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	87	29-FEB-16	1	29-FEB-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	29-FEB-16	1	29-FEB-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	2.6	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	24	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	NOx	mg/N mc	350	Anual	79	05-OCT-16	1	05-OCT-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	CO	mg/N mc	100	Anual	52	05-OCT-16	1	05-OCT-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	05-OCT-16	1	05-OCT-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	05-OCT-16	1	05-OCT-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	97	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	22	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	58	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	89	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	54	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	31	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1052	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	32	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.6	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	116	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	22.3	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	1.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1720	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	15.2	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	19.3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	122	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	0.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	865	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.71	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	983	20-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	20-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	31	20-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	0.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.3	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	123	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1849	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	24	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	21.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1710	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	118	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	18.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	14.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	20	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	16	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	9.4	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1198	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.8	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.4	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	920	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.2	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.1	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	88	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.15	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	36	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.7	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1245	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1012	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	0.1	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	7.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	27	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	48	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.5	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.04	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	817	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	94	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.9	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	19	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.6	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1874	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	53	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.5	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	20	14-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.4	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1473	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	16.2	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	97	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.5	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	44	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1245	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.95	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	7.3	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15.2	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6.8	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.0	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	19	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1041	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	116	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	-	16-MAR-16	140	23-MAR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/N mc	35	Anual	26	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/N mc	100	Anual	89	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	04-APR-16	1	04-APR-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1502	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	42	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	18	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	3	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21.9	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.1	10-IUN-16	270	29-IUN-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	CO	mg/Nmc	100	Anual	94	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	NO2	mg/Nmc	350	Anual	72	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii motocompresor	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	23-SEP-16	1	23-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.1	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	3	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.8	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1678	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	26-SEP-16	372	27-SEP-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	10-NOI-16	1	10-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Anual	2.29	10-NOI-16	1	10-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	10-NOI-16	1	10-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	10-NOI-16	1	10-NOI-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1612	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	112	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.2	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.5	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	38	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.3	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.4	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	52	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2016	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23.8	13-DEC-16	463	14-DEC-16	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1417	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Vidanjare	10.25	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	35	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	22-MAI-17	458	30-MAI-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	929	02-OCT-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	39	25-SEP-17	929	02-OCT-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	301.91	25-SEP-17	929	02-OCT-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	25-SEP-17	929	02-OCT-17	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	47	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	23.9	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.54	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.54	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	34	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1800	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	120	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1795	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	24	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	51	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	16	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.4	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	122	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.47	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.7	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1356	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	1.5	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	114	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	6.7	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	49	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.4	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.4	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.78	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	42	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2017	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1431	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	792	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.1	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	94	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.66	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	10.2	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.1	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.85	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	52	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	885	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotați	mg/l	25	Anual	2.57	10-MAR-17	370	24-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	fosfor total	mg/l	2	Anual	0.71	10-MAR-17	370	24-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Anual	SLQ (<0.05)	10-MAR-17	370	24-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.9	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1080	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	52	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.2	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.55	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	821	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.1	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	65	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.2	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.22	10-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	952	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	62	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.36	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	7.3	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.2	19-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.1	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.01	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	683	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.0	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	34	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	57	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	10.9	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3256	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	289	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	294	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.5	21-IUN-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.9	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	1.2	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.96	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	56	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	613	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	06-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3370	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	14.56	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	289	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	11.2	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	260	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	48	25-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	649	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.1	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.9	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	11.2	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.16	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	154	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	6.7	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	472	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	73.4	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	1987	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	74	09-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3571	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13.8	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	374	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	61	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	83	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	2.3	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3300	09-OCT-17	479	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	16	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	982	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	270	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	12,4	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	1.3	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.5	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	60	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	35	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.09	09-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.2	18-OCT-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	295	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.2	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	395	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.14	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.7	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	11.5	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	63	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1006	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	2580	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	6.9	07-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	12.7	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.8	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	992	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	2890	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	303	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	12.1	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	69	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.8	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	384	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2	05-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	3.59	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	798	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	90	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	41.5	22-MAI-17	448	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	111	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	82.16	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	111	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	32	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1043	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1043	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	82.16	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	931	02-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	SO2	mg/Nmc35	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	10	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	70	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	955	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	14.78	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	140	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	27	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	43.98	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	13-OCT-17	1013	18-OCT-17	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2017	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Anual	1.23	26-OCT-17	1	26-OCT-17	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2017	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	19.47	26-OCT-17	1	26-OCT-17	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2017	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-OCT-17	1	26-OCT-17	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2017	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Anual	NA	26-OCT-17	1	26-OCT-17	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	42.71	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1335	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	77	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	10.05	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	77	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	42.71	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1335	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	10.05	22-MAI-17	457	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzator SUG Delenii-Cuci	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2017	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzator SUG Delenii-Cuci	CO	mg/Nmc	100	Anual	64	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2017	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		Emisii arzator SUG Delenii-Cuci	NOx	mg/Nmc	350	Anual	67	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	43	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	73	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1341	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Lunar	0.15	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	6.5	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.6	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	17.32	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	980	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Lunar	2.05	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	85	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	16	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.6	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	113	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Lunar	2.8	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.2	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1472	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	29	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	18	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Semestrial	22.7	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	19	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1627	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.53	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.9	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	116	07-APR-17	247	21-APR-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1281	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	12.4	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	75	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.13	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	38	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.45	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	25	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	47	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1453	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	94	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.9	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.84	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	118	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1678	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	43	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	109	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1389	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.17	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.1	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	36	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	9	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1229	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.3	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	16.8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	28	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1052	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	15.9	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	84	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.93	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	45	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	109	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.92	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1245	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.7	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	15-NOI-17	1	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	15-NOI-17	1	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	9.16	15-NOI-17	1	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	34.36	15-NOI-17	1	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	15.3	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	24	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1245	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	20	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.32	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	26	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	105	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	15-DEC-17	1	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	NO2	mg/N mc	350	Annual	88	15-DEC-17	4	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Annual	56	15-DEC-17	1	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	CO	mg/N mc	100	Annual	36	15-DEC-17	3	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	15-DEC-17	3	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	15-DEC-17	2	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	SO2	mg/N mc	35	Annual	23	15-DEC-17	2	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	15-DEC-17	1	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	NO2	mg/N mc	350	Annual	86	15-DEC-17	3	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	15-DEC-17	3	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	NO2	mg/N mc	350	Annual	87	15-DEC-17	2	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	15-DEC-17	4	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	15-DEC-17	4	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Annual	56	15-DEC-17	1	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	CO	mg/N mc	100	Annual	56	15-DEC-17	2	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	CO	mg/N mc	100	Annual	61	15-DEC-17	4	15-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	680	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	0.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.69	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	84	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.41	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	68	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	756	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	2.2	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.5	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	112	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	4.3	18-SEP-17	620	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.1	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	103	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	38	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1492	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	4.9	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.9	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1678	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	39	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.8	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	2.2	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.69	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.41	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.5	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	756	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	0.1	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	680	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	84	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	68	14-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.1	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	103	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	4.3	18-SEP-17	620	29-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	6.9	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.8	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1492	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	4.9	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	112	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	39	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.5	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	38	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1678	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	59.5	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.10	22-MAI-17	447	29-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	19.2	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	15.9	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	85	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30.89	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	47	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.026	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.167	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	20	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	86.49	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	31	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	SOx	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	NA	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	39	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	NOx	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	24	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	NOx	mg/Nmc	100	Planif_doi_ani	12	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	73	19-SEP-17	1	19-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	88	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	32	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	62	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	70	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	73	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	93	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	83	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	87	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	70	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	63	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	84	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	72	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	52	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	98	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	30	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	82	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	86	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	53	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	82	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	71	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	92	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	99	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	78	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	3	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	78	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	53	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	0.138	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.3	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	51.38	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/dm3	30	Vidanjare	30.72	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	120	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	27.69	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/dm3	300	Vidanjare	11.25	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	112	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.036	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	47.42	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	10.94	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/dm3	300	Vidanjare	47	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	0.026	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.10	22-MAI-17	447	29-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/dm3	30	Vidanjare	15.9	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	86.49	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	85	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	30.89	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	19.2	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.167	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	59.5	22-MAI-17	447	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	20	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	446	30-MAI-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Planif_doi_ani	39	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	SOx	mg/Nmc	35	Planif_doi_ani	NA	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	NOx	mg/Nmc	100	Planif_doi_ani	24	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	CO	mg/Nmc	100	Planif_doi_ani	31	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica SUG Glavanesti	SOx	mg/Nmc	35	Planif_doi_ani	NA	22-IUN-17	03900	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii centrala termica sediu sala	NOx	mg/Nmc	100	Planif_doi_ani	12	22-IUN-17	03901	22-IUN-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	73	19-SEP-17	1	19-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	62	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	32	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	70	20-SEP-17	4	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	88	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	20-SEP-17	3	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	20-SEP-17	2	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	73	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	83	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	93	26-SEP-17	8	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	87	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	26-SEP-17	6	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	26-SEP-17	7	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-SEP-17	5	26-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	70	27-SEP-17	12	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	84	27-SEP-17	9	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	63	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	72	27-SEP-17	10	27-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	71	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	30	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	52	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	53	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	82	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	86	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	28-SEP-17	14	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	98	28-SEP-17	19	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	28-SEP-17	17	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	16	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	82	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	15	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	13	28-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	3	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	78	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	53	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	99	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	29-SEP-17	11	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	92	29-SEP-17	18	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	78	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	29-SEP-17	21	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	22	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-SEP-17	20	29-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	51.38	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.3	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.036	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	10.94	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	120	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	0.138	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	lipsa	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	11.25	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	27.69	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	30.72	13-OCT-17	1020	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	47.42	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	112	13-OCT-17	1021	18-OCT-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2017	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	346.85	27-IUN-17	660	14-IUL-17	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2017	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	314.86	27-IUN-17	661	14-IUL-17	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2017	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	314.86	27-IUN-17	661	14-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2017	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/k g s.u.	>2000	Anual	346.85	27-IUN-17	660	14-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	12	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.4	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	30	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	11.46	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	37	15-IUN-17	403	15-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.4	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	30	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	12	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	11.46	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	37	15-IUN-17	403	15-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	12	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	30	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.4	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/N mc	100	Anual	11.46	26-APR-17	1	26-APR-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	37	15-IUN-17	403	15-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	832	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/o C	-	Trimestrial	5.4/24	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5 limita de detectie a metodei	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	248.88	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	<2 limita de detectie a metodei	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	20.24	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	68	23-MAR-17	255	31-MAR-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	40	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	72	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.231	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	30.62	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	98.84	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1867	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	6.11	22-MAI-17	445	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	4.13	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	28.07	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	102.48	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	34	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	23.65	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	287	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	6.2/21.2	23-IUN-17	584	27-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	53.68	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.09	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	157.60	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	38	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	34.47	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	89	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	760	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.69	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	55	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1397	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	140.30	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	3.89	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	13-OCT-17	1022	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	6.94/22.6	13-OCT-17	1023	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	125	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	34.47	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	616	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	6.69/22.8	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	4.86	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	102.70	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	122	27-NOI-17	1177	29-NOI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/N mc	100	Semestrial	79	25-IUL-17	1	25-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/N mc	100	Semestrial	52	25-IUL-17	1	25-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	25-IUL-17	1	25-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Semestrial	NA	25-IUL-17	1	25-IUL-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Semestrial	NA	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	100	Semestrial	76	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	17	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm <sup>3</sup>	2000	Semestrial	1467	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm <sup>3</sup>	3	Semestrial	2.64	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Semestrial	37	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm <sup>3</sup>	25	Trimestrial	21.2	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	125	Semestrial	118	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Semestrial	48	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm <sup>3</sup>	25	Trimestrial	19.2	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm <sup>3</sup>	2000	Semestrial	1053	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm <sup>3</sup>	3	Semestrial	2.41	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	125	Semestrial	97	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	261.79	30-IUN-17	662	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	157.95	30-IUN-17	665	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreani	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	190.20	30-IUN-17	667	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	1090.78	30-IUN-17	673	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	265.61	30-IUN-17	674	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	93.31	30-IUN-17	676	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	107.65	30-IUN-17	677	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	1962.79	30-IUN-17	679	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	181.10	30-IUN-17	666	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreani	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	172.76	30-IUN-17	669	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	2920.11	30-IUN-17	676	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	1670.10	30-IUN-17	685	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	1463.05	30-IUN-17	684	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	940.05	30-IUN-17	686	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	2538.55	30-IUN-17	680	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	2566.90	30-IUN-17	681	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	82.71	30-IUN-17	682	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	235.53	30-IUN-17	664	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	149.41	30-IUN-17	670	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1588.25	30-IUN-17	670	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	120.34	30-IUN-17	680	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	141.85	30-IUN-17	663	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreani	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	135.38	30-IUN-17	668	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreani	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2481.64	30-IUN-17	669	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2229.63	30-IUN-17	686	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2468.76	30-IUN-17	663	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1567	30-IUN-17	671	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2776.53	30-IUN-17	675	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2088.93	30-IUN-17	688	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	100.24	30-IUN-17	688	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1864.65	30-IUN-17	665	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	975.36	30-IUN-17	672	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	280.10	30-IUN-17	673	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2078.07	30-IUN-17	674	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	234.84	30-IUN-17	678	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	186.15	30-IUN-17	684	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2697.04	30-IUN-17	662	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2575.53	30-IUN-17	682	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2691.39	30-IUN-17	683	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	128.19	30-IUN-17	687	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2379.89	30-IUN-17	687	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	1091.92	30-IUN-17	664	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreani	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2866.74	30-IUN-17	667	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	177.45	30-IUN-17	672	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2484.22	30-IUN-17	677	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2586.29	30-IUN-17	678	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	907.86	30-IUN-17	679	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	84.08	30-IUN-17	681	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreani	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	2067.33	30-IUN-17	668	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	188.28	30-IUN-17	675	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	130.79	30-IUN-17	683	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	Sulfati	mg/k g s.u.	50000	Annual	3015.70	30-IUN-17	666	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	146.52	30-IUN-17	671	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	138.95	30-IUN-17	685	14-IUL-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.8	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1742	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	119	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	41	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	23.9	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	397	04-OCT-17	999	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	726.32	04-OCT-17	998	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	536.46	04-OCT-17	1002	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	90.78	04-OCT-17	1000	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 122 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	89.44	04-OCT-17	1001	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	100.89	04-OCT-17	1002	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	605.88	04-OCT-17	1000	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 122 Filitelnic	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	429.24	04-OCT-17	1001	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	447.55	04-OCT-17	998	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	Sulfati	mg/kg s.u.	50000	Anual	843.08	04-OCT-17	999	16-OCT-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1483	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.01	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	103	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	17.2	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	33	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1636	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.95	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	52	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	49.42	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	253.5	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	15	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	61.88	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1801	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	37	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	93	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/N mc	100	Cerere	93	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	89	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	CO	mg/N mc	100	Cerere	18	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	83	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	CO	m	100	Cerere	57	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	46.82	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	19	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.3	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	43	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1781	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.82	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârlești - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	253.5	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	52	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1636	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.95	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	49.42	22-MAI-17	449	30-MAI-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	37	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	15	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	61.88	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1801	25-SEP-17	927	02-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/N mc	100	Cerere	93	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	93	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	26-SEP-17	1	26-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	CO	m	100	Cerere	57	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	83	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	89	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	CO	mg/N mc	100	Cerere	18	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1781	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	19	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	43	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	46.82	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.82	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.3	13-OCT-17	1018	18-OCT-17	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0.2	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.3	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	27	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	123	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1498	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	55	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1583	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0.5	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	21.9	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	112	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.1	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	101	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	23	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	10	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.6	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1234	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	18.6	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	49	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	16.2	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1612	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1498	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0.2	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	27	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.3	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	123	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	21.9	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	112	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.1	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0.5	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1583	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	55	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.6	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	18.6	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	23	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1234	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	10	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	101	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	49	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	16.2	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	0	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1612	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	67	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	64	09-AUG-17	2	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	79	10-AUG-17	3	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-AUG-17	3	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-AUG-17	4	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	28	10-AUG-17	4	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	28	10-AUG-17	4	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	58	10-AUG-17	3	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	10-AUG-17	3	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	10-AUG-17	4	10-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	NOx	mg/N mc	100	Anual	52	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	98	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	CO	mg/N mc	100	Anual	17	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	NOx	mg/Nmc	100	Anual	76	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	09-AUG-17	1	09-AUG-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 214 Buhusi	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2017	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaiceana	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2017	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaiceana	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/Nmc	100	Anual	47	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2017	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaiceana	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2017	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaiceana	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-SEP-17	1	28-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	11.46	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	0	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	29.79	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	11.46	26-APR-17	1	26-APR-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	29.79	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	0	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	15-NOI-17	2	15-NOI-17	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	98.5	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	796	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	20	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	3.8	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	13.5	21-IUN-17	1	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	32.08	21-IUN-17	1	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	40.1	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-IUN-17	1017	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	63.8	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	52	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	84	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	975	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	9.32	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	38.46	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	796	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	20	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	3.8	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	98.5	22-MAI-17	451	30-MAI-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	13.5	21-IUN-17	1	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-IUN-17	1017	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	32.08	21-IUN-17	1	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	63.8	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	40.1	21-IUN-17	2	21-IUN-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	84	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	9.32	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	975	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	52	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	38.46	13-OCT-17	1017	18-OCT-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	2	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	CO	mg/N mc	100	Cerere	72	27-SEP-17	2	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	NOx	mg/N mc	100	Cerere	99	27-SEP-17	2	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 Margineni	CO	mg/N mc	100	Cerere	71	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Marginen	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 Margineni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	83	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	25-AUG-17	214	25-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	NO2	mg/N mc	350	Anual	84	25-AUG-17	214	25-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	CO	mg/N mc	100	Anual	89	25-AUG-17	214	25-AUG-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	NO2	mg/N mc	350	Anual	70	20-SEP-17	213	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	20-SEP-17	213	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	CO	mg/N mc	100	Anual	80	20-SEP-17	213	20-SEP-17	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	65	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	13.49	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1335	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30.62	22-MAI-17	454	30-MAI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	933	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	8.4	25-SEP-17	933	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	67	25-SEP-17	933	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	857	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	<30	25-SEP-17	933	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	32	25-SEP-17	925	02-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	85	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	1.27	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	699	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	13-OCT-17	1015	18-OCT-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	27-NOI-17	1178	29-NOI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	196	27-NOI-17	1178	29-NOI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	<30	27-NOI-17	1178	29-NOI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.93	27-NOI-17	1178	29-NOI-17	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2017	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2017	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	CO	mg/N mc	100	Anual	73	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2017	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2017	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/N mc	350	Anual	62	20-SEP-17	1	20-SEP-17	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.6	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	7.3	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	85	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1841	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	52	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.2	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.17	23-IAN-17	29	30-IAN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	0.30	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	0.1	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1035	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	7.0	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	36	20-FEB-17	80	27-FEB-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1473	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.18	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.9	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.5	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	23	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	119	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	0.1	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.3	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotați	mg/l	37	Anual	0.26	10-MAR-17	369	24-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	P total	mg/l	2	Anual	0.65	10-MAR-17	369	24-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotiți	mg/l	2	Anual	SLQ (<0.05)	10-MAR-17	369	24-MAR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	14.7	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.69	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	72	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1178	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.1	07-APR-17	247	21-APR-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.17	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.7	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	48	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1483	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	93	15-MAI-17	327	30-MAI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1734	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	49	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.8	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	21.4	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.71	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	106	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1156	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	113	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.7	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.02	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	21	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	2.0	19-IUL-17	479	31-IUL-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	48	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1528	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.74	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.3	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	23.8	16-AUG-17	547	23-AUG-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1647	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.1	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	42	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	24	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	1.0	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	118	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.9	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.74	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	98	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	36	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.2	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1157	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.2	19-OCT-17	699	31-OCT-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	47	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	extractibile	mg/d m3	5	Lunar	0.9	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.8	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	116	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1537	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Annual	2.12	14-NOI-17	786	20-NOI-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Annual	2.03	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	112	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	38	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	0.1	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.3	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1278	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Annual	5.3	16-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Annual	46	16-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	CO	mg/N mc	100	Annual	25	07-NOI-17	2	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	SOx	mg/N mc	35	Annual	0	07-NOI-17	2	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	NOx	mg/N mc	350	Annual	94	07-NOI-17	1	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	CO	mg/N mc	100	Annual	39	07-NOI-17	1	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	SOx	mg/N mc	35	Annual	0	07-NOI-17	1	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	07-NOI-17	2	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	NOx	mg/N mc	350	Annual	48	07-NOI-17	2	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	07-NOI-17	1	07-NOI-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	34	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	117	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	86	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	47	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	97	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	52	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	43	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		DA	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2017	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorc	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	NO2	mg/N mc	350	Cerere	28	10-AUG-17	1	10-AUG-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	10-AUG-17	1	10-AUG-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2017	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	NA	10-AUG-17	1	10-AUG-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2017	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		Emisii arzător SUG Botorca	CO	mg/Nmc	100	Cerere	28	10-AUG-17	1	10-AUG-17	C		NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	18	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	0.20	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	4.2	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	fara irizatii	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	21	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	1.7	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1176	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1643	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	20.4	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	108	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	2.78	14-IUN-17	40.	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	49	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	11	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	1.3	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1457	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	14	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	52	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	119	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Trimestrial	1549	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	2.1	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1378	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/dm3	25	Trimestrial	24	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	2.3	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Trimestrial	2.82	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Trimestrial	122	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/dm3	20	Trimestrial	3.1	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	44	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	23.9	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1873	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	52	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.2	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	120	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1941	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.67	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	119	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.89	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	56	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1872	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.1	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	45	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.0	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	18.7	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1356	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	97	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/d m3	5	Trimestrial	1.7	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	35	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	1.73	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	12.8	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	fara irizatii	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2017	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1076	12-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	115.41	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	258	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	16	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	10.12	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	10	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	0.090	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	5.9	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	10.12	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	0.090	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	5.9	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	10	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	16	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	115.41	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	258	22-MAI-17	453	30-MAI-17	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	39	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.02	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	22	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	956	09-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	4.2	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	56	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	892	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.3	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	13	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	14-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	43	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	874	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	6	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.9	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	6.2	18-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	25	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	97	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.2	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.07	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	974	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1275	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.12	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	42	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.15	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9.4	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	59	15-MAR-17	16	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.84	15-MAR-17	164	30-MAR-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23.8	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	27	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1847	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.8	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.78	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	51	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	15-IUN-17	403	28-IUN-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1053	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	39	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	11	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.3	19-SEP-17	1.3	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	18.7	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	2.1	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	98	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	19-SEP-17	620	26-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/Nmc	350	Anual	89	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-17	1	27-SEP-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	1.7	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	115	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.95	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	fara irizatii	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1352	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22.8	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2017	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46	11-DEC-17	868	19-DEC-17	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	3.91	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Vidanjare	22	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	<2000	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	231	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	169.38	07-IUN-18	451	14-IUN-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	98	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	248.58	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1883	24-OCT-18	881	31-OCT-18	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	116	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1583	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	47	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	1.61	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.3	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	22.9	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	26	22-MAR-18	218	28-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	218	28-MAR-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	97	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1564	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	49	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	20.8	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.13	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.3	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	2.54	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.6	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	115	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	1653	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	21.2	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	52	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	25	21-SEP-18	780	03-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunc	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	21-SEP-18	780	03-OCT-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	7.94	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	197	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.9	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3741	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	350	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	75	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	2.1	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	847	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	14.8	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.03	10-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	8.64	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	1.4	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	14-FEB-18	116	14-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.02	14-FEB-18	115	14-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	82	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3525	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	954	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	190	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.02	14-FEB-18	115	14-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.6	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	52.3	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0	14-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	42.9	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.0	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	231	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3114	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	59	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.67	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	158	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	07-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	14-MAR-18	178	19-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	14-MAR-18	179	19-MAR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.0	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	158	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	51.3	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.0	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	227	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	39	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	8.53	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	2869	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.4	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	716	18-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	49.3	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.76	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.4	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3001	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	49.3	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.4	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	39	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	274	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.76	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	16-MAI-18	368	18-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	109	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	879	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	109	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	16-MAI-18	367	18-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	39	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	274	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	879	16-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	50.1	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	4.1	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.07	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	238	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	49	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3256	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	6.84	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	13-IUN-18	482	20-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	253	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	909	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	13-IUN-18	483	20-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.9	13-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	58	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.6	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	698	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	260	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	235	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	4.8	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	9.34	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6.98	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3377	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	16-IUL-18	573	20-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	16-IUL-18	572	20-IUL-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	23-AUG-18	702	27-AUG-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3562	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	58	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13.4	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	719	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	23-AUG-18	703	27-AUG-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	231	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.13	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	226	23-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	759	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.87	19-SEP-18	740	24-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	9.24	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	157	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	19-SEP-18	741	19-SEP-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.9	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	45	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3687	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	321	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	62.8	19-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	44	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	409	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.9	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	3488	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	80.6	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	17-OCT-18	844	18-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	238	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.68	17-OCT-18	843	18-OCT-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	6.83	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	716	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.68	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	fosfor total	mg/l	2	Annual	0.062	25-OCT-18	1872	15-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Annual	<0.05	25-OCT-18	1872	15-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotați	mg/l	25	Annual	20	25-OCT-18	1872	15-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.01	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	5.3	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.08	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	914	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	280	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	210	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.8	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	44	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	58.3	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	144	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	8.4	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	206	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	9.70	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	54.9	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5 limita de detectie	12-DEC-18	1023	18-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.9	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	144	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	960	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5 limita de detectie	12-DEC-18	1023	18-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	8.1	12-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	296	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	116.12	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1071	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	29.20	22-MAR-18	214	28-MAR-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	79	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	28	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	SO2	mg/Nmc35	35	Cerere	0	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	63.78	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	917	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	35	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	18.19	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	26-SEP-18	835	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2018	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-18	1	27-SEP-18	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2018	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	27-SEP-18	1	27-SEP-18	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2018	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	27-SEP-18	1	27-SEP-18	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2018	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Anual	40	27-SEP-18	1	27-SEP-18	C		NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1452	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	119	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	186.23	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	11.2	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	215.23	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1781	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	<30	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	76	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1452	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	186.23	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	119	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	11.2	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	215.23	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	<30	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1781	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	76	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1291	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	96	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.7	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	50	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.98	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.97	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.1	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1873	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	100	15-FEB-18	191	28-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	8	20-FEB-18	142	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	13	20-FEB-18	143	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.88	20-FEB-18	142	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.97	20-FEB-18	143	20-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.6	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	106	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.16	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1274	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	15-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.58	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	46	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1467	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	118	17-APR-18	386	25-APR-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.1	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.83	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	52	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1547	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.1	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	52	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.83	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	122	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	122	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1547	14-MAI-18	477	30-MAI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.14	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	54	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	100	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1465	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.9	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.89	26-IUN-18	497	29-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	5.9	26-IUN-18	497	29-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	2	26-IUN-18	497	29-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.13	26-IUN-18	497	29-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.4	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1429	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	32	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.65	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	11-IUL-18	533	31-IUL-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-AUG-18	3	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	NO2	mg/N mc	350	Anual	38	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	70	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	NO2	mg/N mc	350	Anual	92	02-AUG-18	3	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-AUG-18	3	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	CO	mg/N mc	100	Anual	44	02-AUG-18	4	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	NO2	mg/N mc	350	Anual	92	02-AUG-18	4	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 3	CO	mg/N mc	100	Anual	49	02-AUG-18	3	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-AUG-18	4	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	NO2	mg/N mc	350	Anual	79	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 4	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-AUG-18	4	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii motocompresor 2	CO	mg/N mc	100	Anual	28	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	03-AUG-18	1	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	88	03-AUG-18	1	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	13	03-AUG-18	1	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	03-AUG-18	1	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.74	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.8	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	95	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1678	20-AUG-18	572	03-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1342	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	46	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.03	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	87	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	10.5	20-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	12.3	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	35	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.17	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	86	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1498	17-OCT-18	644	01-NOI-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.19	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1456	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.1	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	49	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	108	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.2	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	0.3	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	798	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	2.5	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	779	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.2	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	0.3	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	2.5	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	798	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	779	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-APR-18	365	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-APR-18	364	18-MAI-18	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.91	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Cerere	7.9	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	253	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	29.98	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	83.97	13-SEP-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.91	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	29.98	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	253	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Cerere	7.9	13-AUG-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2018	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	83.97	13-SEP-18	665	21-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	65	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	46	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	40	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	51	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	83	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	95	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	94	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	40	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	68	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<20	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.39	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.08	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.6	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	10.85	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.6	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	<0.05	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.11	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	7.1	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	15.3	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	12.2	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	93	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	73	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	76	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	38	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	97	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	32	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	35	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	79	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	38	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	68	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	76	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	80	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	34	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	27	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	43	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	20	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	58	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	0.07	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.4	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/dm3	30	Vidanjare	0.08	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.06	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.05	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	0.9	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.7	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.025	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/dm3	300	Vidanjare	4.8	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURAR E	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.05	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<20	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	65	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	46	06-IUN-18	5	06-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	95	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	40	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	83	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	94	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	40	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	11	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	89	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	51	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	7	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	75	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	07-IUN-18	8	07-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	68	08-IUN-18	6	08-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	<0.05	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.11	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.6	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.6	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<20	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.39	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.08	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	10.85	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	15.3	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	12.2	22-IUN-18	981	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	7.1	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	22-IUN-18	982	09-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Anual	73	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	93	28-IUN-18	10	28-IUN-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	76	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Anual	25	01-AUG-18	19	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Anual	38	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	56	01-AUG-18	16	01-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	97	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	80	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	79	02-AUG-18	13	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	76	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	02-AUG-18	21	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	14	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	38	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	15	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	68	02-AUG-18	20	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	35	02-AUG-18	18	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	32	02-AUG-18	17	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	02-AUG-18	12	02-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	34	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	43	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	20	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-AUG-18	22	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	27	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	58	03-AUG-18	9	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-AUG-18	23	03-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.05	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.05	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.7	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.06	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<20	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30	Vidanjare	0.08	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	14-DEC-18	2449	18-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/dm <sup>3</sup>	300	Vidanjare	4.8	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.4	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.025	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	300	Vidanjare	0.9	14-DEC-18	2448	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25	Vidanjare	0.07	14-DEC-18	2449	19-DEC-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2018	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	204.19	26-IUL-18	634	14-AUG-18	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2018	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	204.19	26-IUL-18	634	14-AUG-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	4	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm <sup>3</sup>	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	NOx	mg/Nmc	100	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	20	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	28	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	10	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	4	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	NOx	mg/Nmc	100	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	20	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	28	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	10	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	4	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	NOx	mg/Nmc	100	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4307	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	Emisii centrala termica 1	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	21-MAR-18	4306	21-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	20	25-MAI-18	410	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	28	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	19-SEP-18	747	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	10	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1038	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	175.26	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1583	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	10.42	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	17.79	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	53.68	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	185	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.230	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	0.49	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.8/20.3	22-MAR-18	210	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	46	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.79	22-MAR-18	216	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	116.12	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	296	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.212	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1071	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.20	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	11-APR-18	366	18-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	234.82	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.7	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.15	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	115	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1673	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	188.63	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1414	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	15.3	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.183	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	125	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.4/25	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	346	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	180.56	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	184.96	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	46.89	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	15.32	20-IUN-18	489	25-IUN-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.48	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	69	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	125.36	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	19.73	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.315	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	984	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	13-IUL-18	531	27-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unităţ i pH	6.5-8.5	Annual	6.5	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Annual	648	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2 /l	125	Annual	<30	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Annual	<0.5 limita de detectie	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Annual	<10	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Annual	0.013	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CBO5	mgO2 /l	25	Annual	7	31-IUL-18	632	13-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1112	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.52	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	12.83	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	149	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unităţ i pH/o C	-	Trimestrial	6.5	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	9.73	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	146.40	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	188.93	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.432	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	0.97	13-AUG-18	662	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	23.16	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	82	13-AUG-18	663	21-AUG-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	22.86	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	209.72	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1237	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	58.51	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unităţ i pH/o C	-	Trimestrial	6.7/22	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	52	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.48	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	68.94	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	2.73	19-SEP-18	831	18-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	292.80	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	120	19-SEP-18	779	03-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.458	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	41.28	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14.3	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	58	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1050	18-OCT-18	873	26-OCT-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	48	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.0	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	62.30	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	22	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	986	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.462	22-NOI-18	992	29-NOI-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1030	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	77.69	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	288	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.675	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	3.84	12-DEC-18	1024	18-DEC-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/N mc	35	Semestrial	0	24-MAI-18	1	24-MAI-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	24-MAI-18	1	24-MAI-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/N mc	100	Semestrial	92	24-MAI-18	1	24-MAI-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/N mc	100	Semestrial	87	24-MAI-18	1	24-MAI-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/N mc	100	Semestrial	39	05-IUL-18	2	05-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	05-IUL-18	2	05-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/N mc	35	Semestrial	0	05-IUL-18	2	05-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	7	05-IUL-18	2	05-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	<10	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	34	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.85	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	8.6	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	7.3	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	50.28	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	769	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1768	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.2	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	40.22	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.35	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.7	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	7.3	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1768	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.7	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	40.22	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	34	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	<10	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.2	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.85	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	769	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	8.6	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.35	24-OCT-18	884	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	50.28	24-OCT-18	883	31-OCT-18	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	39	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	97	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.7	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	83.18	31-IUL-18	645	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	130.55	31-IUL-18	637	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	477.39	31-IUL-18	642	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	273.17	31-IUL-18	638	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	150.84	31-IUL-18	639	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	85.02	31-IUL-18	635	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	567.60	31-IUL-18	641	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	93.50	31-IUL-18	636	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	162.21	31-IUL-18	644	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	458.60	31-IUL-18	643	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	124.66	31-IUL-18	640	14-AUG-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 122 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	156.80	22-OCT-18	887	01-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	167.52	22-OCT-18	885	01-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	228.47	22-OCT-18	886	01-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1567	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	119	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	24.3	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.08	13-NOI-18	658	28-NOI-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	98	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1261	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	43	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2018	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	0	11-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	45.36	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.72	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	22	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1468	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	40	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	38.54	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	21.46	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	CO	m	100	Cerere	75	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	60	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	07-IUN-18	450	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	CO	mg/N mc	100	Cerere	14	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	32.72	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	1058	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	90	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	32.72	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	1074	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/N mc	100	Cerere	17	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	<2	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	<2	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	<5	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.20	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1671	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	121.21	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	60	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	<30	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	737	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	<30	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	762	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.88	06-DEC-18	1017	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	115.43	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	35.44	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	71.99	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.18	06-DEC-18	1018	10-DEC-18	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	22	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	45.36	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.72	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1468	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	213	28-MAR-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	1074	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	CO	mg/N mc	100	Cerere	14	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	CO	m	100	Cerere	75	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 422 Moldoveni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	40	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/N mc	100	Cerere	17	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	60	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	32.72	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	21.46	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	07-IUN-18	450	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	1058	07-IUN-18	450	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 148 Brosteni	NOx	mg/N mc	100	Cerere	90	07-IUN-18	3	07-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	38.54	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	32.72	07-IUN-18	448	14-IUN-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	<2	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	<2	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	<5	27-IUL-18	609	30-IUL-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	121.21	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1671	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.20	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	60	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa reziduala SUG Harlesti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	24-OCT-18	880	31-OCT-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	737	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	<30	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	<30	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	762	22-NOI-18	990	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	22-NOI-18	991	29-NOI-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	71.99	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.18	06-DEC-18	1018	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	35.44	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	115.43	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	06-DEC-18	1016	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.88	06-DEC-18	1017	10-DEC-18	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	20-MAR-18	209	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1147	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	20.5	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	56	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108.86	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	45	20-MAR-18	209	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	50	25-IUN-18	496	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	0	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	797	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	47	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-IUN-18	496	29-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	29-AUG-18	731	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	102	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	55	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	8.5	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	47	29-AUG-18	731	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1144	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	878	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	23	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	11.7	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	96.18	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	20-MAR-18	209	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	45	20-MAR-18	209	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	108.86	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1147	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.5	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	56	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	20-MAR-18	208	28-MAR-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	47	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	797	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	50	25-IUN-18	496	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	0	25-IUN-18	495	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	25-IUN-18	496	29-IUN-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	29-AUG-18	731	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1144	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	47	29-AUG-18	731	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	55	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	8.5	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	102	29-AUG-18	730	04-SEP-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	11.7	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	96.18	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	23	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	878	21-DEC-18	1037	28-DEC-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	30	06-IUN-18	2	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	06-IUN-18	1	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	NOx	mg/N mc	100	Anual	51	06-IUN-18	1	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	06-IUN-18	2	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	99	06-IUN-18	1	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	06-IUN-18	2	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	65	06-IUN-18	3	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	06-IUN-18	3	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	52	06-IUN-18	2	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	46	06-IUN-18	3	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	06-IUN-18	3	06-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Anual	75	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Anual	40	07-IUN-18	4	07-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2018	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	08-IUN-18	1	08-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2018	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	NOx	mg/N mc	100	Anual	67	08-IUN-18	1	08-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2018	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	CO	mg/N mc	100	Anual	68	08-IUN-18	1	08-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2018	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	08-IUN-18	1	08-IUN-18	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2018	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/N mc	100	Anual	88	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2018	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2018	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/N mc	100	Anual	67	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2018	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/N mc	100	Semestrial	73	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/N mc	350	Semestrial	49	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/N mc	100	Semestrial	30	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/N mc	100	Semestrial	93	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/N mc	5	Semestrial	NA	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	99	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	30	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	53	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	93	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	73	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	30	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	49	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	93	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	99	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	53	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	30	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	93	03-AUG-18	2	03-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	924	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.13	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	58.06	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	43	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	93	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	89	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	73	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.13	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	43	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	924	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	58.06	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	22-MAR-18	212	28-MAR-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	NOx	mg/Nmc	100	Anual	89	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	73	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii convector	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	93	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 Margineni	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	74	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 Margineni	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	89	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	CO	mg/Nmc	100	Cerere	20	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 Margineni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	22	07-IUN-18	2	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Roman	293/29.11.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Margineni	29-NOI-18		Emisii calorifer 18 bis Margineni sd 452	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	07-IUN-18	1	07-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Margineni	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	NO2	mg/Nmc	350	Anual	89	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	NO2	mg/Nmc	350	Anual	52	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii compresor camp	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	02-IUL-18	2	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		Emisii instalatii termice	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	02-IUL-18	1	02-IUL-18	C		NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	860	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	<30	07-IUN-18	446	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	446	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	<10	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.3	07-IUN-18	446	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	2.28	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	07-IUN-18	453	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	74	07-IUN-18	446	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5 limita de detectie	19-SEP-18	782	03-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	138	19-SEP-18	782	03-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	<30	19-SEP-18	782	03-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	19-SEP-18	782	03-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	678	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	38	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	9.47	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5 limita de detectie	26-SEP-18	834	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	15.3	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	188.63	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.1	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	66	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	3.6	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	274.46	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5 limita de detectie	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	188.63	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	15.3	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.1	07-IUN-18	452	14-IUN-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	274.46	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	66	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	3.6	26-SEP-18	836	18-OCT-18	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2018	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	CO	mg/N mc	100	Anual	75	06-IUL-18	1	06-IUL-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2018	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	06-IUL-18	1	06-IUL-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2018	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	06-IUL-18	1	06-IUL-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2018	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/N mc	350	Anual	56	06-IUL-18	1	06-IUL-18	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	45	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1237	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	20.3	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	107	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.43	17-IAN-18	101	31-IAN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1351	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.60	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.60	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	7.6	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	22	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1125	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	<10	20-FEB-18	135	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	77.82	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.91	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	0	20-FEB-18	137	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	136	27-FEB-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	35.97	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.26	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1305	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	19.4	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	31	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	0.97	15-MAR-18	183	20-MAR-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	<30	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.65	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	<10	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	0	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1234	07-MAI-18	366	18-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1225	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	<30	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.34	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.31	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.8/22	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	0	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1328	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.37	24-MAI-18	408	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	3.4	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	15	24-MAI-18	409	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	31	24-MAI-18	407	31-MAI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	14.9	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.77	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	<30	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1262	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	25	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	26-IUN-18	498	29-IUN-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1093	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.8	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	31	31-IUL-18	631	31-IUL-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	17.2	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.87	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	40.16	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	31-IUL-18	631	13-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1685	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	70	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.79	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	17.5	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	41	13-AUG-18	666	21-AUG-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1047	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	13.8	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	33	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1347	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2.56	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	18-SEP-18	744	24-SEP-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	11.8	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	57.74	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	<10	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	3	18-SEP-18	830	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	18-SEP-18	829	18-OCT-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	P total	mg/l	2	Anual	<0.062	25-OCT-18	1871	15-NOI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotați	mg/l	37	Anual	18	25-OCT-18	1871	15-NOI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotiți	mg/l	2	Anual	<0.05	25-OCT-18	1871	15-NOI-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	62.36	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	1.01	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22.5	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	2	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	39	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1165	27-NOI-18	996	04-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	produse petroliere	mg/d m3	5	Lunar	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	5.2	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	55	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	68.44	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.15	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1041	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1120	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	16.8	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	995	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Anual	1.22	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	37	21-DEC-18	1040	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	21-DEC-18	1039	28-DEC-18	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	77	20-FEB-18	141	27-FEB-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	141	27-FEB-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	93	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	NOx	mg/N mc	350	Anual	13	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	73	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	CO	mg/N mc	100	Anual	36	28-IUN-18	2	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	28-IUN-18	1	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	33	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	11	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	53	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	111	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	30-AUG-18	1451	13-SEP-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	30-AUG-18	1451	30-AUG-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10.15	30-AUG-18	1451	13-SEP-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	25-OCT-18	1874	15-NOI-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	25-OCT-18	1874	15-NOI-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	2.0	25-OCT-18	1874	15-NOI-18	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2018	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	7.90	29-NOI-18	1013	10-DEC-18	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2018	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Anual	6.7	29-NOI-18	1013	10-DEC-18	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2018	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Anual	78.15	29-NOI-18	1013	10-DEC-18	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.6	27-IUL-18	611	30-IUL-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	27-IUL-18	611	30-IUL-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	724	27-IUL-18	611	30-IUL-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exteriora	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	24-SEP-18	781	03-OCT-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exteriora	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	24-SEP-18	781	03-OCT-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2018	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exteriora	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	993	24-SEP-18	781	03-OCT-18	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	145	27-FEB-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	144	27-FEB-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1738	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	58	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.69	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	120	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	24.8	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	20-IUN-18	535	06-IUL-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.69	17-SEP-18	746	24-SEP-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5 limita de detectie	17-SEP-18	745	24-SEP-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.2	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	115	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1827	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.8	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	53	10-DEC-18	676	17-DEC-18	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	1.2	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	720	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	pH	unitati i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	0.052	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.5	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	4.30	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	<0.7	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	35.9	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.5	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	110	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apa reziduala - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	5.40	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.5	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	4.30	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	1.2	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	720	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	0.052	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	07-IUN-18	825	18-IUN-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	110	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	suspensii	mg/l	35	Semestrial	5.40	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.5	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	Azot total	mg/l	15	Semestrial	<0.7	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		apă reziduală - menajer SUG Barghis	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	35.9	25-OCT-18	1875	15-NOI-18	C		DA	1 Sectia Agnita	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	7	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	8	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.3	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	673	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	0.3	14-MAR-18	289	30-MAR-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.51	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	10.3	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	957	12-IUN-18	506	28-IUN-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.2	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	23	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	956	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	58	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	18-SEP-18	612	01-OCT-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	2.0	25-OCT-18	1873	15-NOI-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	85.5	25-OCT-18	1873	15-NOI-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	25-OCT-18	1873	15-NOI-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	25-OCT-18	1873	15-NOI-18	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	29	20-FEB-18	140	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unităț i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	44.47	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1489	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	140	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.64	20-FEB-18	139	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	20-FEB-18	139	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5.3	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.80	20-FEB-18	138	27-FEB-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6	04-IUN-18	432	04-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9.5	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26	04-IUN-18	431	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	18	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1532	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	04-IUN-18	431	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4.37	04-IUN-18	432	04-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.85	04-IUN-18	430	11-IUN-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	01-AUG-18	3	01-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/Nmc	100	Anual	74	01-AUG-18	3	01-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/Nmc	350	Anual	81	01-AUG-18	3	01-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-AUG-18	3	01-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	NO2	mg/Nmc	350	Anual	32	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	pulberi	mg/l	5	Anual	NA	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	350	Anual	78	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	02-AUG-18	2	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	02-AUG-18	1	02-AUG-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-18	1	02-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.27	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	52	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	0	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1398	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	17-SEP-18	742	24-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.70	17-SEP-18	743	24-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	55	17-SEP-18	743	24-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	17-SEP-18	742	24-SEP-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	17-SEP-18	828	18-OCT-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.962	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2.2	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25	21-DEC-18	1044	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.89	21-DEC-18	1043	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.0	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	23.12	21-DEC-18	1043	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5 limita de detectie	21-DEC-18	1044	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2018	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1308	21-DEC-18	1042	28-DEC-18	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	343	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	205.69	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1977	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	06-FEB-19	74	11-FEB-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	>2000	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	103	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	429.12	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	258.07	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	472	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.93	15-IAN-19	6	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	>40	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	139	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	22.27	15-IAN-19	5	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.75	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	732	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	11.20	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	13.5	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.5	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	43.32	22-APR-19	424	08-MAI-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.98	28-MAI-19	479	04-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	153	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.0	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	23.89	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	22.91	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	335.56	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	>40	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2019	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	601	26-SEP-19	907	24-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	09-IAN-19	3	11-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	367	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.4	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	09-IAN-19	4	11-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	70.9	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	992	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.9	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.4	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	145	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	8.0	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	66	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.13	09-IAN-19	28	28-IAN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-FEB-19	128	18-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.2	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	221	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.34	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	113	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	37	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	975	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	78	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	13-FEB-19	64	19-FEB-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	169	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.8	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.65	13-MAR-19	188	15-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	211	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	128	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.53	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	47	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.3	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.65	13-MAR-19	99	27-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-MAR-19	189	15-MAR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.01	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	364	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.73	17-APR-19	381	23-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	193	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	8.74	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	73	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	969	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	14	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	75	17-APR-19	131	22-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	17-APR-19	382	23-APR-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	47	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.73	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.5	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	243	15-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	7.91	31-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.13	31-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	485	31-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	206	31-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	803	31-MAI-19	181	03-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotați	mg/l	25	Anual	11.3	12-IUN-19	752	24-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	fosfor total	mg/l	2	Anual	1.62	12-IUN-19	752	24-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	azotiți	mg/l	2	Anual	0.05	12-IUN-19	752	24-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	18.44	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	48	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	281	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	781	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	19-IUN-19	553	25-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	19-IUN-19	552	25-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	95.7	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.09	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	157	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	19-IUN-19	194	27-IUN-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	907	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.0	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	211	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	21-AUG-19	775	27-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.5	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.04	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	316	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	21-AUG-19	776	27-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	16.21	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	298	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	47	21-AUG-19	248	30-AUG-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	225	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	18-SEP-19	807	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	404	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	256	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	12.81	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.33	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.2	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	18-SEP-19	806	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	893	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	60	18-SEP-19	273	30-SEP-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1573	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	311	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0,13	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	12.62	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	186	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	237	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	50	23-OCT-19	313	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	23-OCT-19	959	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	23-OCT-19	958	28-OCT-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	13-NOI-19	1060	20-NOI-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-NOI-19	1061	20-NOI-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	8.2	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	210	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.22	11-DEC-19	1123	16-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	293	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	958	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.5	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	11-DEC-19	1124	16-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13.37	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.9	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	285	11-DEC-19	355	17-DEC-19	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	>2000	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	429.75	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	<30	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.20	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	254	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	78	11-FEB-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	29.47	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	>2000	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	22.88	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	231	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	<30	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	308.6	17-OCT-19	917	24-OCT-19	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.030	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	712	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	40	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	28-MAR-19	263	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 3 Davideni	SO2	mg/m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 2 Davideni	SO2	mg/m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 2 Davideni	NOx	mg/m3	100	Cerere	57	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 3 Davideni	NOx	mg/m3	100	Cerere	46	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	SO2	mg/Nmc35	35	Cerere	0	06-IUN-19	1	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	45	06-IUN-19	1	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 2 Davideni	CO	mg/m3	100	Cerere	37	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 1 Davideni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	41	06-IUN-19	1	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Emisii calorifer sd 3 Davideni	CO	mg/m3	100	Cerere	36	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	52	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	838	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	65.52	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	24.68	27-SEP-19	905	24-OCT-19	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie extractibile	mg/l	60	Trimestrial	56	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	40.15	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	14.6	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	0.582	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	920	26-SEP-19	819	03-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	648	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	44.34	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	10.6	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	45	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.14	08-OCT-19	910	24-OCT-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	52	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	21.2	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	115.90	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	41	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.66	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.65	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	825	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	4.6	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	28-NOI-19	1103	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	909	28-NOI-19	1104	05-DEC-19	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	SO2	mg/m <sup>3</sup>	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	NOx	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	21	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1115	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	29.76	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	129.86	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	343	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	NOx	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	SO2	mg/m <sup>3</sup>	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		emisii SUG Sasca	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	21	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	343	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1115	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	129.86	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	29.76	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	661	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	824	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	276	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	19.3	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	98.23	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	276	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	98.23	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	824	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	Ape fecaloid menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	19.3	22-IUL-19	663	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	NOx	mg/m <sup>3</sup>	89	Cerere	89	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	SO2	mg/m <sup>3</sup>	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Annual	<10	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Annual	0.759	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Annual	<0.5	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Annual	835	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	103	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	>2000	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Annual	<30	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	429.12	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Annual	7.0	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	SO2	mg/m <sup>3</sup>	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		emisii SUG Todiresti	NOx	mg/m <sup>3</sup>	89	Cerere	89	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	>2000	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Annual	<30	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	103	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Annual	<10	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	835	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	429.12	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	28-AUG-19	779	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	7.0	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.759	28-AUG-19	778	03-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	<10	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	821	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.24	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	36.18	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	3.4	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	28-FEB-19	192	19-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.78	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	232	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1249	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	39.85	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	0	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	42	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	232	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	21-MAR-19	232	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	21-MAR-19	231	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	21-MAR-19	232	26-MAR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.22	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	122.65	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1287	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	23	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	20.8	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	16-APR-19	376	23-APR-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.5	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1168	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	120.34	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	43	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.13	16-MAI-19	405	23-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	28	27-IUN-19	569	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	21	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	47	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.93	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1226	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	<25	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	120.16	27-IUN-19	568	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.73	27-IUN-19	569	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1135	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	117.36	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	<25	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.43	09-IUL-19	669	16-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1163	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	45	09-AUG-19	768	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	09-AUG-19	768	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	59	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	1.68	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	97.36	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	<25	09-AUG-19	769	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	34	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	0	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	53	26-SEP-19	824	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	85.18	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	26-SEP-19	824	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1582	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.6	26-SEP-19	823	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	2.91	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	36.63	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	633	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	<10	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	8.3	08-OCT-19	911	24-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	28	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	36	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	27-NOI-19	1101	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	45	27-NOI-19	1101	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	51	27-NOI-19	1102	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	41	27-NOI-19	1101	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-NOI-19	1100	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	27-NOI-19	1102	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	407.92	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	328	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	NOx	mg/m 3	100	Cerere	86	07-IUN-19	86	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	NOx	mg/m 3	100	Cerere	86	07-IUN-19	86	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	SO2	mg/l	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	98	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	267.70	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	83	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.4	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	22.93	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	328	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	407.92	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	06-FEB-19	76	11-FEB-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	98	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	SO2	mg/l	35	Cerere	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	NOx	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	86	07-IUN-19	86	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		emisii SUG Valea Seaca	NOx	mg/m <sup>3</sup>	100	Cerere	86	07-IUN-19	86	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.4	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	22.93	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	267.70	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	83	27-SEP-19	904	24-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	80	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	68	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	20	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	71	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	27	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	65	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	5	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	44	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuplor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	61	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	8	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	65	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	69	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	57	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	2	04-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	74	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm <sup>3</sup>	30	Vidanjare	<20	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.08	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	2.3	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.346	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.7	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	2.2	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	0.21	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.2	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	19	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.06	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.062	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	0.183	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.7	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	3.4	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	479.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.1	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<20	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	<0.05	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	1.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	74.3	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	<0.05	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.8	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	0.085	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.9	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.412	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	210.3	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	78	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	52	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	98	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	38	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	22	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	88	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	70	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	50	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	90	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	97	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	81	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	78	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	92	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	77	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	91	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	61	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	65	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 79 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	04-IUN-19	22	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	65	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	CO	mg/Nmc	100	Anual	68	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	67	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	69	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	5	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	44	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	80	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	20	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	NO2	mg/Nmc	100	Anual	27	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 108 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	10	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	57	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 110 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	6	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 107 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	8	04-IUN-19	9	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii arzator cuptor de incalzire	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	11	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 113 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	04-IUN-19	8	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 78 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	2	04-SEP-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 106 Gr 2 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 132 Gr 4 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-IUN-19	23	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 65 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 104 Gr 2 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 115 Gr 2 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	71	04-IUN-19	7	04-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	74	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 109 Gr 3 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	05-IUN-19	12	05-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	0.21	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	19.2	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm3	25	Vidanjare	0.06	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	19	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	2.3	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.7	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/dm3	30	Vidanjare	0.183	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	<0.062	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.08	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	2.2	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<20	28-IUN-19	912	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.346	28-IUN-19	911	15-IUL-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.9	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.1	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<20	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	0.412	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	temperatura	0C	40	Vidanjare	20.8	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	0.085	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	1.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.7	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	3.4	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	74.3	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<20	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	<0.05	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	210.3	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	479.5	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	30-SEP-19	1468	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	<0.05	30-SEP-19	1469	17-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	70	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	91	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	81	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	78	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/N mc	100	Anual	88	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/N mc	100	Anual	98	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	22	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	56	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	92	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	77	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	90	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	38	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	16	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 60 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	13	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	78	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 112 Gr 1 Glavanesti	NO2	mg/Nmc	100	Anual	50	02-OCT-19	21	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 111 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	24	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 62 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	02-OCT-19	14	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 63 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	15	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 100 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	02-OCT-19	18	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 71 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	16	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 101 Gr 1 Glavanesti	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-OCT-19	19	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 102 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	52	02-OCT-19	20	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		Emisii calorifer sd 75 Gr 1 Glavanesti	CO	mg/Nmc	100	Anual	97	02-OCT-19	17	02-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2019	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	310.08	29-MAI-19	490	10-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2019	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	426.25	29-MAI-19	489	10-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
2019	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 5 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	426.25	29-MAI-19	489	10-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2019	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		sol adancime de 30 cm	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Anual	310.08	29-MAI-19	490	10-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/dm3	60	Trimestrial	25	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/dm3	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	30	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin II	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	25	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	30	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	21-MAR-19	233	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	25	21-MAR-19	234	26-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	30	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	21-IUN-19	534	26-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	nu a plouat	21-IUN-19	x	21-IUN-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	nu functioneaza hala veche din 05.08	26-SEP-19	x	26-SEP-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	179/06.05.2009 , Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia III, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia	06-MAI-19	10-OCT-12	apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-SEP-19	908	24-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	821	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30.38	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	7.7	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	46	21-IAN-19	67	25-IAN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	890	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	0.49	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	24.09	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	12.02	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	8.37	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	206	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	476.22	20-FEB-19	155	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	20	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	6.5/23.2	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	15.98	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	29.28	20-FEB-19	154	25-FEB-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1255	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	178.36	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.58	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	<10	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-MAR-19	230	26-MAR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	81	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	56.88	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	523	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.95	17-APR-19	380	23-APR-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	739	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	5.57	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	27	13-IUN-19	510	18-IUN-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	98.49	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	37.45	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	323	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	7.0/24	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	101.80	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2/l	125	Anual	<30	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	94.09	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Anual	660	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	6.5	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	381	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	185	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacament -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	585.60	22-IUL-19	665	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.69	22-IUL-19	666	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Anual	<0.5	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Anual	0.025	22-IUL-19	667	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.86	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	102.24	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1258	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	266	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	21-AUG-19	774	27-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.37	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1055	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	329	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	42.24	12-SEP-19	785	19-SEP-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.83	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	130	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	17.64	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	168.67	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	705	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	5.9/20.9	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	924	17-OCT-19	916	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	448.96	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	nu s-a putut determina	17-OCT-19	918	24-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	30.01	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	129.14	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1131	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	120	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	18-NOI-19	1071	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1280	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	229,67	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	23.40	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	135	13-DEC-19	1138	24-DEC-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2019	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Semestrial	0	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2019	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2019	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	100	Semestrial	19	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2019	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	85	07-IUN-19	1	07-IUN-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	38	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	<10	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	4.9	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	3.9	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	65	22-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	39.35	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.4	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.34	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.88	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	<30	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	735	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	731	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.91	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	825	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	34	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	76.35	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	79.82	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.59	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.8	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	41	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	25	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.7	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	52	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	70.63	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	18	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	42	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	906	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	57.27	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.3	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	38	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	65	22-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	<10	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.88	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	39.35	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.9	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4.9	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	735	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	<30	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-IAN-19	65	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	731	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.34	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.4	17-IAN-19	66	25-IAN-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.91	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.59	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	70.63	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	57.27	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	18	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	41	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.8	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	25	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	906	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	52	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	79.82	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 130 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-SEP-19	822	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 13 Cetatea de Balta	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	34	26-SEP-19	821	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.3	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Grup 10 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	76.35	26-SEP-19	820	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	42	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	825	26-SEP-19	817	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.7	26-SEP-19	818	03-OCT-19	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1291	16-IAN-19	62	25-IAN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	16-IAN-19	62	25-IAN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	58	16-IAN-19	62	25-IAN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	16-IAN-19	62	25-IAN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	28-MAI-19	478	04-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1226	28-MAI-19	478	04-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	47	28-MAI-19	478	04-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	300.19	31-MAI-19	491	10-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	130.05	31-MAI-19	493	10-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.9	28-IUN-19	478	04-IUN-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	123.32	11-IUL-19	640	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	215.30	11-IUL-19	642	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	180.08	11-IUL-19	641	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	141.89	11-IUL-19	639	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	132.55	12-IUL-19	646	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	114.65	12-IUL-19	645	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	86.89	12-IUL-19	648	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	214.86	12-IUL-19	647	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	145.89	12-IUL-19	643	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 122 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	128.08	12-IUL-19	649	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	220.46	12-IUL-19	644	23-IUL-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	1363.05	31-OCT-19	1014	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	298.25	31-OCT-19	1022	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	151.66	31-OCT-19	1025	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	50.03	31-OCT-19	1020	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	542.42	31-OCT-19	1024	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	648.30	31-OCT-19	1027	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	199.22	31-OCT-19	1021	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	175.22	31-OCT-19	1016	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	202.36	31-OCT-19	1026	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	224.08	31-OCT-19	1029	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 12 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	77.40	31-OCT-19	1028	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	506.98	31-OCT-19	1018	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	435.13	31-OCT-19	1023	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	229.89	31-OCT-19	1017	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	1979.75	31-OCT-19	1015	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	94.29	31-OCT-19	1019	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	1172.11	31-OCT-19	1013	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/kg s.u.	2000	Anual	1481.84	31-OCT-19	1012	14-NOI-19	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2019	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	04-DEC-19	1105	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	25	04-DEC-19	1105	05-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2019	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	25	04-DEC-19	1105	05-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	04-DEC-19	1105	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	154	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	137.88	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	17.96	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1471	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	62.26	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	43.08	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.58	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	65	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	35	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	48.5	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	30	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	530	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	<30	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	640	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	84	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	56	27-IUN-19	916	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	20	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	<30	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	36.53	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	772	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	53.67	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	90.09	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	771	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	35.17	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	72.96	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	32.47	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	137.88	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	63	18-NOI-19	1840	28-NOI-19	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	43.08	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	17.96	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.58	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	137.88	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1471	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	62.26	06-FEB-19	72	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apă reziduală SUG Hârleşti - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	154	06-FEB-19	77	11-FEB-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	65	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	Emisii calorifer 41 Secuieni	CO	mg/Nmc	100	Cerere	35	05-IUN-19	1	05-IUN-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	48.5	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	<30	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	84	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	30	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	<30	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	640	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	20	27-IUN-19	913	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	56	27-IUN-19	916	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	530	27-IUN-19	914	15-IUL-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	772	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	137.88	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	90.09	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	36.53	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	53.67	17-OCT-19	914	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	35.17	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	32.47	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Semestrial	771	17-OCT-19	913	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	72.96	17-OCT-19	912	24-OCT-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	63	18-NOI-19	1840	28-NOI-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	<10	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	63	25-IAN-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1291	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	17	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1326	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	37,15	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	30	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	27-SEP-19	906	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	714	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	24	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	46.24	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	673	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	17-IAN-19	63	25-IAN-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	<10	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1291	17-IAN-19	64	25-IAN-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	37,15	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	17	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1326	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	09-APR-19	385	19-APR-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	27-SEP-19	906	24-OCT-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	714	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	30	27-SEP-19	826	10-OCT-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	24	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	673	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	46.24	27-NOI-19	1099	04-DEC-19	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	SOx	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	35	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Annual	46	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Annual	65	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	NOx	mg/N mc	100	Annual	19	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	67	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	35	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	SOx	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Annual	52	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	NOx	mg/N mc	100	Annual	19	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	91	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	85	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 61 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Annual	65	04-IUN-19	3	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	67	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 20 Huruiesti	NO2	mg/N mc	350	Annual	52	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 11 Huruiesti	CO	mg/N mc	100	Annual	85	04-IUN-19	2	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		Emisii calorifer camp sd 206 Huruiesti	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	04-IUN-19	4	04-IUN-19	C		NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
2019	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	CO	mg/N mc	100	Annual	79	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2019	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	pulberi	mg/N mc	5	Annual	NA	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2019	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	SO2	mg/N mc	35	Annual	0	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2019	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		Emisii calorifer camp 250 Buhusi	NOx	mg/N mc	100	Annual	35	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/N mc	100	Annual	16	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/N mc	100	Annual	73	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	CO	mg/N mc	100	Annual	16	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	NO2	mg/Nmc	100	Anual	73	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2019	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		Emisii calorifer sonda 203 Gaiceana	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	03-OCT-19	1	03-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	23	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	22	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	24	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	21	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	68	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	5	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	69	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	27	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	22	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	21	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	23	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	16-APR-19	4823	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	24	16-APR-19	4824	16-APR-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	68	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	69	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	5	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	27	04-IUN-19	1	04-IUN-19	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1067	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	325	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,2	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.46	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	79,8	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	100	Anual	33.87	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	38.95	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	908	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	170	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	6.96	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	325	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1067	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	79,8	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,2	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.46	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	22-IUL-19	668	25-IUL-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	NA	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	38.95	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	Emisii centrala termica	NOx	mg/N mc	100	Anual	33.87	13-AUG-19	4962	13-AUG-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	6.96	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	908	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	170	18-NOI-19	1070	25-NOI-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	728	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	10	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	0.004	28-MAR-19	262	01-APR-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 20 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N m3	100	Cerere	63	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 22 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N m3	100	Cerere	47	06-IUN-19	5	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N m3	100	Cerere	49	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 454 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	49	06-IUN-19	4	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 20 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	40	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 452 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N me	100	Cerere	61	06-IUN-19	8	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 452 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	8	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 22 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	67	06-IUN-19	5	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	53	06-IUN-19	2	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 454 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N m3	100	Cerere	59	06-IUN-19	4	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 22 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	5	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 452 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	46	06-IUN-19	8	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 454 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	4	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 20 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	06-IUN-19	3	06-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 19 grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	07-IUN-19	7	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 bis grup 18 + 18 bis	NOx	mg/N m3	100	Cerere	57	07-IUN-19	6	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 bis grup 18 + 18 bis	CO	mg/M m3	100	Cerere	33	07-IUN-19	6	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 19 grup 18 + 18 bis	NOx	mg/n m3	100	Cerere	89	07-IUN-19	7	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 18 bis grup 18 + 18 bis	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	07-IUN-19	6	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 19 grup 18 + 18 bis	CO	mg/N m3	100	Cerere	20	07-IUN-19	7	07-IUN-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	120	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.79	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	845	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	83.28	27-SEP-19	902	24-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 34 grup 162 + 222	NOx	mg/N m3	100	Cerere	48	03-OCT-19	23	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 34 grup 162 + 222	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	23	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 24 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	21	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 167 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	22	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 151 grup 151 + 24	NOx	mg/N m3	100	Cerere	89	03-OCT-19	20	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 222 grup 162 + 222	CO	mg/N m3	100	Cerere	6	03-OCT-19	24	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 28 grup 151 + 24	SO2	mg/n m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	19	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 28 grup 151 + 24	NOx	mg/N m3	100	Cerere	76	03-OCT-19	19	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 167 grup 151 + 24	NOx	mg/l	100	Cerere	38	03-OCT-19	22	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 34 grup 162 + 222	CO	mg/N m3	100	Cerere	32	03-OCT-19	23	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 24 grup 151 + 24	NOx	mg/n m3	100	Cerere	38	03-OCT-19	21	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 28 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	25	03-OCT-19	19	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 222 grup 162 + 222	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	24	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 24 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	88	03-OCT-19	21	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 151 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	03-OCT-19	20	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 167 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	45	03-OCT-19	22	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 151 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	100	03-OCT-19	20	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 222 grup 162 + 222	NOx	mg/N m3	100	Cerere	56	03-OCT-19	24	03-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 271 grup 210	NOx	mg/N m3	100	Cerere	92	04-OCT-19	25	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 17 grup 17	CO	mg/N m3	100	Cerere	10	04-OCT-19	1	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 26 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	12	04-OCT-19	9	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 23 grup 151 + 24	NOx	mg/n m3	100	Cerere	94	04-OCT-19	17	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 36 grup 151 + 24	NOx	mg/N m3	100	Cerere	82	04-OCT-19	18	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 32 grup 26	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	12	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 501 grup 26	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	13	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 30 grup 26	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	14	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 210 grup 210	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	15	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 23 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	17	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 36 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	18	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 27 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	6	04-OCT-19	10	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 16 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	0	04-OCT-19	16	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 36 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	100	04-OCT-19	18	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 26 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	5	04-OCT-19	9	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 17 grup 17	NOx	mg/N m3	100	Cerere	90	04-OCT-19	1	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 16 grup 151 + 24	NOx	mg/N m3	100	Cerere	90	04-OCT-19	16	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 16 grup 151 + 24	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	16	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 17 grup 17	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	1	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 210 grup 210	NOx	mg/N m3	100	Cerere	95	04-OCT-19	15	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 271 grup 210	CO	mg/N m3	100	Cerere	0	04-OCT-19	25	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 31 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	98	04-OCT-19	11	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 210 grup 210	CO	mg/N m3	100	Cerere	0	04-OCT-19	15	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 271 grup 210	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	25	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 27 grup 26	SO2	mg/N m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	10	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 23 grup 151 + 24	CO	mg/N m3	100	Cerere	0	04-OCT-19	17	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 32 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	20	04-OCT-19	12	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 501 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	97	04-OCT-19	13	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 30 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	90	04-OCT-19	14	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 31 grup 26	SO2	mg/n m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	11	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 31 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	30	04-OCT-19	11	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 501 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	30	04-OCT-19	13	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 30 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	16	04-OCT-19	14	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 26 grup 26	SO2	mg/n m3	35	Cerere	0	04-OCT-19	9	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 27 grup 26	CO	mg/N m3	100	Cerere	13	04-OCT-19	10	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		Emisii calorifer sd 32 grup 26	NOx	mg/N m3	100	Cerere	82	04-OCT-19	12	04-OCT-19	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	10.53	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	699	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	06-FEB-19	73	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	<30	06-FEB-19	73	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	223	06-FEB-19	73	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	24	06-FEB-19	75	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	06-FEB-19	73	11-FEB-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	<30	27-SEP-19	901	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	27-SEP-19	901	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	27-SEP-19	901	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	825	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	48.67	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	72	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	23.97	27-SEP-19	903	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	780	27-SEP-19	901	24-OCT-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	402.85	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	334	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	>2000	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	5.8	01-APR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1603	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	290.08	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	56	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	334	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	402.85	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	>2000	28-MAR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	5.8	01-APR-19	264	01-APR-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1603	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	290.08	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	56	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	28-AUG-19	780	03-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	19	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	0	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	<0.5	15-IAN-19	11	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	0.009	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	<10	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1052	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1031	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	6.2	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	32.37	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	amoniac	mg/d m3	3	Annual	2.23	15-IAN-19	12	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	15-IAN-19	10	22-IAN-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	28-FEB-19	191	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	7.6	28-FEB-19	191	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	841	28-FEB-19	191	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	<10	28-FEB-19	191	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	44.12	28-FEB-19	191	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1178	14-MAR-19	193	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	53	14-MAR-19	193	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.0	14-MAR-19	193	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	22	14-MAR-19	193	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	45.39	14-MAR-19	193	19-MAR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	17-APR-19	377	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	2.02	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	40.88	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	81.77	17-APR-19	377	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1098	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	55	17-APR-19	377	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	1.25	17-APR-19	378	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	33	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1283	17-APR-19	377	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	10.6	17-APR-19	377	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	13.5	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	17-APR-19	379	23-APR-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	987	16-MAI-19	425	22-MAI-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	85.7	16-MAI-19	425	22-MAI-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	8.0	16-MAI-19	425	22-MAI-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	27	16-MAI-19	425	22-MAI-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	11.4	16-MAI-19	425	22-MAI-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	29	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1358	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	88.32	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	<25	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	27-IUN-19	567	02-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	09-IUL-19	673	16-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	79.8	09-IUL-19	673	16-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1203	09-IUL-19	673	16-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	23.1	09-IUL-19	673	16-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	35	09-IUL-19	673	16-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - pluvial GV1	produse petroliere	mg/d m3	5	Trimestrial	nu a plouat	25-IUL-19	x	25-IUL-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	36	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	amoniac	mg/d m3	3	Trimestrial	1.04	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	<30	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	1295	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	1.8	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	28	09-AUG-19	767	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	18.5	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		Influent statie de epurare (put subteran)	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	09-AUG-19	766	16-AUG-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	Materii totale in suspensie	mg/d m3	60	Lunar	40	26-SEP-19	825	03-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CBO5	mg/d m3	25	Lunar	18.4	26-SEP-19	825	03-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	26-SEP-19	825	03-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	reziduu fix	mg/d m3	2000	Lunar	933	26-SEP-19	825	03-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	CCOCr	mg/d m3	125	Lunar	32.18	26-SEP-19	825	03-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotați	mg/l	37	Anual	1.83	30-SEP-19	1470	17-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	P total	mg/l	2	Anual	1.2	30-SEP-19	1470	17-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		apă reziduală - menajer GV2	azotiți	mg/l	2	Anual	<0.05	30-SEP-19	1470	17-OCT-19	C		DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	CO	mg/N mc	100	Anual	36	28-IUN-19	2	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-IUN-19	1	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	28-IUN-19	1	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-IUN-19	2	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	NOx	mg/N mc	350	Anual	93	28-IUN-19	1	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 1	CO	mg/N mc	100	Anual	73	28-IUN-19	1	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	pulberi	mg/N mc	5	Anual	NA	28-IUN-19	2	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		Emisii compresor 2	NOx	mg/N mc	350	Anual	13	28-IUN-19	2	28-IUN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	<0.5	19-SEP-19	808	30-SEP-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	185	19-SEP-19	808	30-SEP-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	28-MAR-19	394	15-APR-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	6.1	28-MAR-19	394	15-APR-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	41.1	28-MAR-19	394	15-APR-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.2	31-MAI-19	754	24-IUN-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	25.4	31-MAI-19	754	24-IUN-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	31-MAI-19	754	24-IUN-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	3.2	30-SEP-19	1471	17-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	36.1	30-SEP-19	1471	17-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	30-SEP-19	1471	17-OCT-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	43.9	18-NOI-19	1839	28-NOI-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	6.4	18-NOI-19	1839	28-NOI-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	18-NOI-19	1839	28-NOI-19	C		DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	116.3	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20,8	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	3.5	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	59.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	460	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	3.5	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	460	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	59.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	116.3	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20,8	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	3.5	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	59.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	460	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	116.3	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20,8	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	116.3	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20,8	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	59.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	3.5	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	460	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	<0.05	30-SEP-19	1472	17-OCT-19	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	58	11-DEC-19	1125	16-DEC-19	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2019	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	6.5	11-DEC-19	1125	16-DEC-19	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2019	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Anual	101.76	11-DEC-19	1125	16-DEC-19	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe compresor camp Nocrich	CO	mg/nmc	100	Cerere	17	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe compresor camp Nocrich	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe compresor camp Nocrich	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	93	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	CO	mg/Nmc	100	Cerere	9	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe SUG Nocrich	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		emisii noxe compresor camp Nocrich	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	55	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		emisii compresor de camp Marpod	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		Emisii arzator SUG Marpod	NO2	mg/Nmc	350	Cerere	15	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		Emisii arzator SUG Marpod	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		emisii compresor de camp Marpod	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		emisii compresor de camp Marpod	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	28	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		emisii compresor de camp Marpod	CO	mg/Nmc	100	Cerere	27	26-SEP-19	2	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		Emisii arzator SUG Marpod	CO	mg/Nmc	100	Cerere	80	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		Emisii arzator SUG Marpod	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	26-SEP-19	1	26-SEP-19	C		NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	12-IUL-19	611	23-IUL-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	12-IUL-19	611	23-IUL-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	892	12-IUL-19	611	23-IUL-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	999	11-OCT-19	827	11-OCT-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	11-OCT-19	827	11-OCT-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	11-OCT-19	827	11-OCT-19	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	<30	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/dm3	3	Semestrial	0.018	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	16-IAN-19	13	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	4.2	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	729	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	16-IAN-19	14	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	<10	16-IAN-19	15	22-IAN-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	60	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	76.35	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	11.8	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.111	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	814	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1371	26-SEP-19	816	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	26-SEP-19	815	03-OCT-19	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	35.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	pH la 20 C	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6.40	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	8.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	detergenti	mg/l	0.5	Semestrial	0.09	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	10	Semestrial	6.20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	220	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 Camp Gaze Altana	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	35.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	pH la 20 C	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	detergenti	mg/l	0.5	Semestrial	0.09	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6.40	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	220	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	10	Semestrial	6.20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	8.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Interv_Agnita	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	8.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	10	Semestrial	6.20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	35.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6.40	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	220	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	pH la 20 C	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	detergenti	mg/l	0.5	Semestrial	0.09	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	<20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	10	Semestrial	6.20	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	8.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6.40	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	detergenti	mg/l	0.5	Semestrial	0.09	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	pH la 20 C	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	220	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB325/20.11.2013, Campul de Gaze Altana, Formatia de Productie Gaze Barghis, Formatia de Interventii Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghi	20-NOI-18		apa uzata epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	35.3	28-MAR-19	395	15-APR-19	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	52	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	CO	mg/Nmc	100	Cerere	89	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 Camp Gaze Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	52	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	CO	mg/Nmc	100	Cerere	89	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	CO	mg/Nmc	100	Cerere	89	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB326/20.11.2013, Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Teline	20-NOI-23	24-OCT-19	emisii SUG Teline	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	52	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 St_Us_Gaz_Telina	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	7.9	31-MAI-19	753	24-IUN-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	<30	31-MAI-19	753	24-IUN-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	115	31-MAI-19	753	24-IUN-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	pH	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	31-MAI-19	753	24-IUN-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	pH	unitate pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	30-SEP-19	1473	17-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	50.5	30-SEP-19	1473	17-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	225	30-SEP-19	1473	17-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	<30	30-SEP-19	1473	17-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		emisii noxe SUG Nou Sasesc	SO2	mg/Nmc	35	Cerere	0	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		emisii noxe SUG Nou Sasesc	CO	mg/Nmc	100	Cerere	10	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		emisii noxe SUG Nou Sasesc	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	NA	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		emisii noxe SUG Nou Sasesc	NOx	mg/Nmc	100	Cerere	22	23-OCT-19	1	23-OCT-19	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1345	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5	15-IAN-19	8	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	8	15-IAN-19	8	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	15-IAN-19	8	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0,5	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.67	15-IAN-19	7	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.096	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11.5	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	34.17	15-IAN-19	9	22-IAN-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	350	Anual	31	02-APR-19	4803	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	CO	mg/Nmc	100	Anual	76.76	02-APR-19	4806	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Anual	32	02-APR-19	4803	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	02-APR-19	4803	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	NO2	mg/Nmc	350	Anual	NA	02-APR-19	4806	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-APR-19	4803	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	SO2	mg/Nmc	35	Anual	NA	02-APR-19	4806	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	pulberi	mg/l	5	Anual	NA	02-APR-19	4806	02-APR-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.96	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	37,15	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1326	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	22-APR-19	428	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	22-APR-19	428	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	17	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,4	22-APR-19	427	08-MAI-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	nu a plouat	26-IUL-19	-	26-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apa reziduala - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	nu a plouat	26-IUL-19	-	26-IUL-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	NA	02-AUG-19	1	02-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	NO2	mg/Nmc	350	Anual	76	02-AUG-19	1	02-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	02-AUG-19	1	02-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii turbocompresor S2	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-AUG-19	1	02-AUG-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12.9	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40	25-SEP-19	813	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	25-SEP-19	813	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.111	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1371	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	25-SEP-19	812	03-OCT-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19.2	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	32.36	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1230	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	27-NOI-19	1097	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	22	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.077	27-NOI-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2019	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	27-DEC-19	1098	04-DEC-19	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.83	05-MAR-20	194	10-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	41	05-MAR-20	194	10-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	148	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	08-DEC-20	1018	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	52	08-DEC-20	1018	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	27	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.6	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	73.20	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	97.77	08-DEC-20	1017	15-DEC-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	49	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	15-IAN-20	8	20-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.02	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	281	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	312	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	15-IAN-20	7	20-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	8.4	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	8.2	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.98	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1346	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	252	15-IAN-20	29	21-IAN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	255	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	375	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	73	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-FEB-20	139	14-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.6	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1137	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5.6	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	13-FEB-20	139	14-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.18	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13.24	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	303	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	13-FEB-20	59	17-FEB-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	18-MAR-20	260	19-MAR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	18-MAR-20	261	19-MAR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.12	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	237	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	286	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	301	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	916	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	7.26	18-MAR-20	98	07-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.4	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	435	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	73	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	270	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	10.77	08-APR-20	272	10-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	310	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	08-APR-20	273	10-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	73	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.70	08-APR-20	104	28-APR-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	235	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	13-MAI-20	287	18-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	319	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	36	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	890	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-MAI-20	288	18-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	15.51	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	295	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.5	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.12	13-MAI-20	120	26-MAI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	783	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.11	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.9	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	140	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	15.6	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	129	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	286	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.15	24-IUN-20	368	25-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	24-IUN-20	152	30-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	24-IUN-20	369	25-IUN-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	14-IUL-20	457	16-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	14-IUL-20	458	16-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	183	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.45	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	57.1	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	264	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	910	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.5	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	7.50	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.7	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	34	15-IUL-20	165	23-IUL-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	482	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	243	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	64	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.8	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	261.9	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	29.49	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	5.3	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	11-AUG-20	207	28-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	11-AUG-20	599	13-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	11-AUG-20	598	13-AUG-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	23-SEP-20	788	24-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	23-SEP-20	787	24-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	75.8	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.06	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	49	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	910	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	360	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	27.5	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	286	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.3	24-SEP-20	246	28-SEP-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	18-NOI-20	1000	19-NOI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	18-NOI-20	999	19-NOI-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	09-DEC-20	1021	15-DEC-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	09-DEC-20	1020	15-DEC-20	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	428.10	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	2.94	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	3548	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	<30	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	170	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.21	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.4	05-FEB-20	105	11-FEB-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	>2000	30-SEP-20	837	05-OCT-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28	30-SEP-20	837	05-OCT-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	30-SEP-20	837	05-OCT-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	222	30-SEP-20	837	05-OCT-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8,1	30-SEP-20	837	05-OCT-20	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	15.34	24-FEB-20	160	26-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze_Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	24-FEB-20	160	26-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze_Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	45	24-FEB-20	160	26-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze_Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	24-FEB-20	160	26-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze_Davideni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	24-FEB-20	160	26-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	802	24-FEB-20	160	24-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	65	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.32	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	799	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	126.39	21-AUG-20	646	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	746	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati ph	6,5-8,5	Trimestrial	6.8	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	865	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	32	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	<25	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	53.13	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.95	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	<25	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.88	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	48	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	85.39	06-MAR-20	213	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	06-MAR-20	214	16-MAR-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	24.4	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	13	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	281	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	59.35	26-MAI-20	307	03-IUN-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	2.6	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati ph	6,5-8,5	Trimestrial	7.9	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	45	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	101.14	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	748	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.90	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	89.02	19-OCT-20	942	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	52	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	24.4	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	766	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.07	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	19-OCT-20	941	26-OCT-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	63.36	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	43	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	14.3	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	74.88	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	0.165	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	21.9	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	186	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	25	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitat i ph	6,5-8,5	Trimestrial	7	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	0.159	04-NOI-20	987	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	04-NOI-20	986	09-NOI-20	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1366	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	209.39	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	250	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	25.79	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	233	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	555	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.54	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	29.2	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	91.62	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	250	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	209.39	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1366	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	25.79	21-AUG-20	645	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	91.62	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	29.2	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	555	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	233	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.54	25-NOI-20	1012	26-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	478.72	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	234	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1973	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	714	25-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.064	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.5	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	458.36	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	>2000	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	>29	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.9	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	215	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.981	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	129	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.3	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1973	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	<30	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	478.72	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	234	21-MAI-20	296	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	714	25-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.5	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.064	26-IUN-20	415	30-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.9	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	>2000	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	215	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	458.36	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	>29	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	30-SEP-20	838	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	129	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.981	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	<0.5	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	6.3	20-OCT-20	906	22-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	35	09-MAR-20	216	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	123.92	09-MAR-20	215	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1386	09-MAR-20	215	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	09-MAR-20	215	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	22.8	09-MAR-20	215	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	41	09-MAR-20	215	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.55	09-MAR-20	216	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	921	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	11.5	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	22	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	51.24	03-SEP-20	753	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	31	03-SEP-20	753	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	39	03-SEP-20	752	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	21.5	03-SEP-20	753	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	03-SEP-20	753	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.48	03-SEP-20	752	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	901	03-SEP-20	753	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	05-MAR-20	190	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	05-MAR-20	192	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	47.8	05-MAR-20	190	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	53	05-MAR-20	190	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	59.27	05-MAR-20	192	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	05-MAR-20	191	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	48	05-MAR-20	192	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	05-AUG-20	585	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	03-SEP-20	748	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	64.52	03-SEP-20	749	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	03-SEP-20	749	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	34	03-SEP-20	750	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	45.54	03-SEP-20	750	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	03-SEP-20	750	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	46	03-SEP-20	749	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.226	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.460	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	635	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	6.4	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	636	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1.4	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	46	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.4	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	47.92	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	246	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	184	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	61.44	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.083	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	51	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	72.96	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.152	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.3	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.9	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.460	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.4	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	635	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.226	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	636	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	46	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	3.4	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	47.92	10-MAR-20	221	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1.4	10-MAR-20	220	16-MAR-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.152	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.083	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.3	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	72.96	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.9	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	246	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	6.8	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	184	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	61.44	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	51	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	248	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1745	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	498.08	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	248	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	498.08	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1745	05-FEB-20	104	11-FEB-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.34	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.10	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	0.04	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	3.30	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.43	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	0.04	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Vidanjare	0.10	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	detergenti sintetici biodegradabili	mg/d m3	25	Vidanjare	0.34	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	2.43	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-MAI-20	654	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	fenoli	mg/l	30	Vidanjare	<0.03	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	sulfuri dizolvate	mg/l	1	Vidanjare	<0.04	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	Fosfor total	mg/l	5	Vidanjare	3.30	28-MAI-20	653	08-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	180	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	19.68	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	223.57	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1009	17-IAN-20	28	23-IAN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	215	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	77.47	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1084	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.43	14-FEB-20	152	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1148	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.28	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	194.7	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	275	11-MAR-20	257	18-MAR-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	80	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	25.78	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	1320	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1069	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	54.51	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	645	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	10.39	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	224.48	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	343.2	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/o C	-	Trimestrial	6.0/20.4	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	<5	19-MAI-20	294	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	19-MAI-20	295	25-MAI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Annual	1050	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Annual	0.058	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Annual	<0.5	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1114	19-IUN-20	365	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	30.79	19-IUN-20	365	24-IUN-20		N	NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	19-IUN-20	365	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Annual	<10	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unitati pH	6.5-8.5	Annual	7.4	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	241	19-IUN-20	365	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	94.93	19-IUN-20	365	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.66	19-IUN-20	365	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2 /l	125	Annual	<30	19-IUN-20	364	24-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	189	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	920	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.19	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	94.18	13-IUL-20	456	16-IUL-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	120	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	620	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.2/24.2	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	192	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	732	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	12.16	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	12.16	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	732	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	30.69	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	120.24	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	620	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	205.62	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	212.72	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	120.24	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	212.72	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6.2	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	120	21-AUG-20	651	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1001	21-AUG-20	647	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	945	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	192.45	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	255	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.77	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-SEP-20	785	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	285	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	757	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	261.1	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	27	13-NOI-20	996	17-NOI-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	196	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	calciu	mg/l	-	Trimestrial	6.4	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	70.83	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	328	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	114.75	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	Magneziu	mg/l	-	Trimestrial	<2	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	7.7	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.272	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/oC	-	Trimestrial	6.8	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	390	16-DEC-20	1027	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	344	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	73.2	16-DEC-20	1028	18-DEC-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.75	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.3	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	47.77	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	4.2	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	951	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	5.9	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1223	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	43.42	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	55	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.60	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	31	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.083	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	51	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	246	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	61.44	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	72.96	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.3	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.152	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	184	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.9	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 F_Suprav_Cetate	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.75	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	5.9	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.60	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	47.77	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4.2	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1223	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	55	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.3	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	951	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	43.42	19-OCT-20	943	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	19-OCT-20	944	26-OCT-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	51	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.3	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.9	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20.8	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	72.96	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	246	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	suspensii	mg/l	60	Semestrial	31	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	184	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	61.44	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.083	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	04-NOI-20	985	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Delenii	201/07.07.2008 , Gospodaria Anexa Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetat	07-IUL-13		ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	0.152	04-NOI-20	984	09-NOI-20	C		DA	1 Gospodaria Anexa	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	921	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	22	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	11.5	31-IUL-20	584	10-AUG-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1125	08-DEC-20	1016	15-DEC-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	39	08-DEC-20	1016	15-DEC-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	47.96	08-DEC-20	1016	15-DEC-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Trimestrial	3.1	08-DEC-20	1016	15-DEC-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2020	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	08-DEC-20	1016	15-DEC-20	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	10-MAR-20	222	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	28	10-MAR-20	222	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	30-IUL-20	579	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.74	30-IUL-20	579	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	20	03-SEP-20	751	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.78	03-SEP-20	751	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	28	10-MAR-20	222	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	10-MAR-20	222	16-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.74	30-IUL-20	579	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	30-IUL-20	579	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.78	03-SEP-20	751	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	20	03-SEP-20	751	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.6	28-MAI-20	652	04-IUN-20	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	35	28-MAI-20	650	04-IUN-20	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	25	28-MAI-20	651	04-IUN-20	C		DA	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	35	28-MAI-20	650	04-IUN-20	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj 2 monitorizare sd 283 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	25	28-MAI-20	651	04-IUN-20	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	218/18.09.2009 , Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	18-SEP-19	29-OCT-14	apa foraj monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.6	28-MAI-20	652	04-IUN-20	C		DA	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	836	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	05-MAR-20	193	10-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	95.6	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1031	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	50	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	26-MAI-20	298	28-MAI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	77.33	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	395	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	22	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	02-NOI-20	967	03-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	54.07	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	320	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	09-DEC-20	1023	15-DEC-20	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	95.6	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	836	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	42	05-MAR-20	195	10-MAR-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	05-MAR-20	193	10-MAR-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	26-MAI-20	298	28-MAI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	1031	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	77.33	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	50	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-MAI-20	297	28-MAI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	395	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	22	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	02-NOI-20	967	03-NOI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	54.07	02-NOI-20	968	03-NOI-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	<30	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	09-DEC-20	1023	15-DEC-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	34	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	320	09-DEC-20	1022	15-DEC-20	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	39	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	54.34	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	25	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	75.88	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.76	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	130.66	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1158	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.14	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.14	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	reziduu filtrat la 105 o C	mg/l	2000	Semestrial	707	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	reziduu filtrat la 105 0 C	mg/l	2000	Semestrial	706	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	cloruri	mg/l	500	Semestrial	27.87	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	24-MAR-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	25	28-MAI-20	651	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	35	28-MAI-20	650	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.6	28-MAI-20	652	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	33	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.88	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	83.99	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.98	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14.62	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1211	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	42.54	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	67.61	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	121.04	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	6.35	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	79.68	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	cloruri	mg/l	500	Semestrial	6.89	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	236.36	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	reziduu filtrat la 105 o C	mg/l	2000	Semestrial	431	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	reziduu filtrat la 105 o C	mg/l	2000	Semestrial	442	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	25	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	75.88	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	39	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.76	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	54.34	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1158	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	05-FEB-20	103	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	130.66	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.14	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.14	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	reziduu filtrat la 105 o C	mg/l	2000	Semestrial	707	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	cloruri	mg/l	500	Semestrial	27.87	24-FEB-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	reziduu filtrat la 105 0 C	mg/l	2000	Semestrial	706	24-FEB-20	161	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	24-MAR-20	162	26-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.6	28-MAI-20	652	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	35	28-MAI-20	650	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	25	28-MAI-20	651	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	83.99	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	33	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.88	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1211	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.98	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14.62	21-AUG-20	649	26-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	121.04	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	42.54	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	67.61	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	27-AUG-20	657	27-AUG-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.4	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	cloruri	mg/l	500	Semestrial	6.89	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	reziduu filtrat la 105 o C	mg/l	2000	Semestrial	442	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	cloruri	mg/l	500	Semestrial	6.35	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	236.36	30-SEP-20	834	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	79.68	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	reziduu filtrat la 105 0 C	mg/l	2000	Semestrial	431	30-SEP-20	835	05-OCT-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1084	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.21	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	110	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30.23	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.87	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	0.014	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	<10	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	892	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30.23	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1084	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	110	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.87	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	2.21	14-FEB-20	151	18-FEB-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.0	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	<10	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	892	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	0.014	18-SEP-20	786	23-SEP-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	786	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	112	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	786	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	16.58	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	24-FEB-20	159	26-FEB-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	820	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	5.51	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	21-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	97	26-AUG-20	648	26-AUG-20	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	1.5	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	31.6	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	1.5	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2020	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	31.6	28-MAI-20	648	04-IUN-20	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	171	05-FEB-20	100	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	2.29	05-FEB-20	100	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	1158	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	05-FEB-20	100	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	15.40	05-FEB-20	100	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	117	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	152.14	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	<30	05-FEB-20	101	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	985	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	97	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	94.23	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.29	30-SEP-20	840	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	327.83	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	50	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1779	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	257	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	64.62	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	270	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	1.53	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Cerere	7.3	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	318.80	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	65	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1667	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități i pH	6.5-8.5	Cerere	8.2	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.9	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	228.55	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	320	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	310	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	26	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	267	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1866	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	382.92	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	228.55	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	320	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	267	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1779	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	327.83	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	50	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	05-FEB-20	102	11-FEB-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	64.62	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	257	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.3	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	1.53	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	270	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	26-IUN-20	416	30-IUN-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	318.80	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	65	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1667	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	<30	21-AUG-20	644	26-AUG-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	310	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	8.2	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	320	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	267	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	228.55	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.9	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	26	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	320	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unitati pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	1866	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	228.55	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	382.92	30-SEP-20	842	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	produse petroliere	mg/l	-	Cerere	<0.5	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	reziduu fix	mg/l	-	Cerere	267	30-SEP-20	841	05-OCT-20	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2020	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	135	23-NOI-20	1011	25-NOI-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2020	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	<0.5	23-NOI-20	1011	25-NOI-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	288	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	124.6	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.5	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	34.2	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.16	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.9	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	34.2	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	288	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.9	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	124.6	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.5	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.16	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	124.6	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.5	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	34.2	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.16	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.9	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	288	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.9	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	34.2	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	288	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	124.6	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.5	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.16	28-MAI-20	649	04-IUN-20	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2020	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	55	12-MAR-20	253	18-MAR-20	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2020	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Anual	51.62	12-MAR-20	253	18-MAR-20	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2020	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	6.7	12-MAR-20	253	18-MAR-20	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2020	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	30-IUL-20	581	10-AUG-20	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	978	30-IUL-20	581	10-AUG-20	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2020	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	<0.5	30-IUL-20	580	10-AUG-20	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2020	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	30-IUL-20	581	10-AUG-20	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	707	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	<10	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.061	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	4.5	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	12-MAR-20	255	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	12-MAR-20	254	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7	12-MAR-20	256	18-MAR-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	07-SEP-20	754	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	698	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	07-SEP-20	755	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	3.7	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.032	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	<10	07-SEP-20	756	14-SEP-20	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2020	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14.3	28-MAI-20	647	04-IUN-20	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2020	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	44.8	28-MAI-20	647	04-IUN-20	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2020	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	28-MAI-20	647	04-IUN-20	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2020	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	<30	28-MAI-20	647	04-IUN-20	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1287	04-FEB-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	04-MAR-20	187	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8.7	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15	04-MAR-20	187	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.211	04-MAR-20	188	10-MAR-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.08	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16.3	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	<30	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	13	31-IUL-20	583	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	31-IUL-20	583	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1221	31-IUL-20	582	10-AUG-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	16	02-SEP-20	746	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24.1	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.124	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1110	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	02-SEP-20	746	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	31.68	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.7	02-SEP-20	747	10-SEP-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	08-DEC-20	1025	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	29	08-DEC-20	1025	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56.25	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	41	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.086	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.6	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1048	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2020	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5.9	09-DEC-20	1024	15-DEC-20	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	86.46	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	6.35	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	11.2	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	88	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	17-MAR-21	212	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	17-MAR-21	211	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	17-MAR-21	211	22-MAR-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.5	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	184	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	25.5	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.8	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	314.13	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	40	24-IUN-21	553	01-IUL-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	58	27-SEP-21	879	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	116.64	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	27-SEP-21	879	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	104	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	surfactanti anionici	mg/l	30	Vidanjare	0.156	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	2.1	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.1	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	27.79	27-SEP-21	878	04-OCT-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	28.98	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	140.86	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.8	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	surfactanti anionici	mg/l	30	Vidanjare	0.076	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	40	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	29	26-NOI-21	1054	02-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	217	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.27	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	27-IAN-21	3	27-IAN-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.8	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	338	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	82	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	274	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	27-IAN-21	2	27-IAN-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	907	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	29	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	8.2	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	8	27-IAN-21	38	05-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	17-FEB-21	136	19-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	43.8	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	189	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	854	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	17-FEB-21	137	19-FEB-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.03	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	268	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	21.07	17-FEB-21	54	02-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	887	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.1	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.11	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	194	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	25-MAR-21	237	25-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.51	25-MAR-21	238	25-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	53.2	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.51	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	14.25	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.8	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	8.2	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	257	25-MAR-21	73	31-MAR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	214	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	894	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.14	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	26-APR-21	363	27-APR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.87	26-APR-21	364	27-APR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	18.80	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	26-APR-21	363	27-APR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2.8	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	135	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.87	26-APR-21	364	27-APR-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	16	26-APR-21	105	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	114	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.87	26-APR-21	104	05-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.06	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	624	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	19-MAI-21	432	21-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	2.53	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	45	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	24.8	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	159	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.03	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.6	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	58	19-MAI-21	117	25-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	2.53	19-MAI-21	432	21-MAI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	214	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	47	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	285	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	5.3	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.69	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	2.27	09-IUN-21	490	11-IUN-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	09-IUN-21	489	11-IUN-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	295	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.94	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1023	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	2.27	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.6	09-IUN-21	162	08-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.64	14-IUL-21	623	15-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.50	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	230	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	22.4	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	14-IUL-21	624	15-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11.42	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	223	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.64	14-IUL-21	178	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3.2	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	720	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	14-IUL-21	179	26-IUL-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	270	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.98	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	5.1	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	13	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	62	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	326	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1050	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.3	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	26.8	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.4	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	293	18-AUG-21	226	06-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1278	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	287	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	200	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	356	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.2	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.39	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	19.6	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.46	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	119	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	16.74	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1.39	15-SEP-21	816	16-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	15-SEP-21	817	16-SEP-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.5	15-SEP-21	256	04-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	124	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	418	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.5	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.41	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	936	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	197	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	12.73	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	<0.5	13-OCT-21	931	14-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	72	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.8	13-OCT-21	274	25-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	<0.5	13-OCT-21	930	14-OCT-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.79	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.8	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	210	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	17-NOI-21	1031	19-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.30	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.80	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.79	17-NOI-21	1030	19-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	264	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	422	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	907	17-NOI-21	301	29-NOI-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	129	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.9	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	276	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.01	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.1	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	12.10	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.4	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	910	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	15-DEC-21	1093	16-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	15-DEC-21	1094	16-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	136	15-DEC-21	325	24-DEC-21	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	166	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	958	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	321.72	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoni	mg/l	30	Vidanjare	27	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	396	11-MAI-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	154	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	306.03	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	2.12	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	1.98	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	825	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Comprimare	129/19.09.2016 SC Roman, Statia de Comprimare Gaze Roma	19-SEP-21		Ape fecaloid menajere	amoni	mg/l	30	Vidanjare	20	25-OCT-21	951	26-OCT-21	C		NU	1 Sta_Compr_Gaze_Roman	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.94	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	103.92	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	529	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	34	29-MAR-21	261	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	4.88	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.2	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	21	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	638	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	37.06	26-AUG-21	768	27-AUG-21	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.3	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	770	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.62	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.3	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1273	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	55	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	57	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.6	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.56	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	119.25	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	23.4	04-MAR-21	196	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	22.32	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	117.06	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.1	04-MAR-21	195	10-MAR-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	739	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	24-IUN-21	511	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.51	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	122.43	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.2	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	22.5	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	747	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.338	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.09	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	91.15	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	28	24-IUN-21	550	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	1.26	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	0.6	24-IUN-21	551	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	615	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	544	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	80.64	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.99	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	110.88	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	48	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.018	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	<10	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	6.5	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	5.7	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.081	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	21.6	30-SEP-21	889	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	30-SEP-21	890	05-OCT-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	23	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.55	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	18	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	56.58	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.96	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	122.3	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	56	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	781	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1081	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	30	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.085	24-NOI-21	1045	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.020	24-NOI-21	1044	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	23.34	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	181.79	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	19	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	55	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.05	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	20	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	211.9	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,1	24-NOI-21	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	19	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	23.34	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	181.79	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	30-IUN-21	555	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	55	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.05	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	211.9	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	20	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	10-NOI-21	1019	11-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,1	24-NOI-21	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	189.36	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	115	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	27.37	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	732	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	25.37	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	7	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	101	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	10	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	633	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	0.5	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	615	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	187.06	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	30	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	189.36	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	27.37	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	115	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	732	10-MAI-21	397	11-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	0.5	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	10	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	7	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	25.37	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	30	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	615	24-SEP-21	853	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	633	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	101	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	187.06	24-SEP-21	854	28-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	121.84	18-IUN-21	530	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	18-IUN-21	530	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	742	18-IUN-21	530	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.57	18-IUN-21	531	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23	18-IUN-21	530	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	18-IUN-21	531	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.57	18-IUN-21	531	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	57	18-IUN-21	530	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	18-IUN-21	531	24-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	17	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Lunar	0.640	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	30	16-NOI-21	1033	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	20	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	120.8	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	16-NOI-21	1033	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1155	16-NOI-21	1032	22-NOI-21	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	17-MAR-21	210	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	29	03-IUN-21	470	07-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	30	03-IUN-21	470	07-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	03-IUN-21	475	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.46	03-IUN-21	471	07-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	38	03-IUN-21	475	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	03-IUN-21	470	07-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	61.88	03-IUN-21	475	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	117.27	28-SEP-21	882	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	30.38	28-SEP-21	881	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	54	28-SEP-21	882	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	28-SEP-21	881	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4.55	28-SEP-21	883	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	<10	28-SEP-21	881	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	28-SEP-21	882	04-OCT-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	24-NOI-21	1043	02-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	6.3	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	124.45	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.1	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	118.06	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	111.34	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	22	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	54	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	21	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	56.78	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	48	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.18	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	56	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24.8	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1164	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	978	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	114.85	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	10.9	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.34	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1005	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.49	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.4	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	22.2	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	757	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/dm3	20	Semestrial	<0.5	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	49	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	117.17	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	96.77	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	23.4	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	25	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	115,87	28-OCT-21	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	22	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	6.3	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	124.45	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	54	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	118.06	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	21	04-MAR-21	194	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6.5-8.5	Trimestrial	7	04-MAR-21	192	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	111.34	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.1	04-MAR-21	193	10-MAR-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	978	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	114.85	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	48	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	10.9	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	24.8	15-IUL-21	641	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.18	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	56.78	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.0	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	56	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1164	15-IUL-21	640	21-IUL-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	49	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	<0.5	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.34	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	117.17	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	96.77	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	25	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.49	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	757	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	<0.5	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.5	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	22.2	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	23.4	30-SEP-21	888	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.4	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1005	30-SEP-21	887	05-OCT-21	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	115,87	28-OCT-21	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	339.24	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	39	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.142	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	915	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	229.75	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.3	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	19	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	615	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	7.66	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.809	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	17	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	30	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	915	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	39	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.5	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	339.24	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.142	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	29-MAR-21	263	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	7.66	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	615	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.3	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	229.75	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	19	26-AUG-21	767	27-AUG-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.809	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	17	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	30	25-OCT-21	950	26-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	210.16	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26.78	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	206.12	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	65	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	120	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	53	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	<0.5	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	68.45	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	22.21	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.14	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	10	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	81.34	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	107.78	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apa reziduala - menajer casuta operator	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	210.16	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	65	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	206.12	19-FEB-21	170	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26.78	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	120	19-FEB-21	171	23-FEB-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/dm3	30	Vidanjare	<0.5	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	68.45	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	53	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	19-MAR-21	215	22-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.14	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	107.78	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/dm3	350	Vidanjare	10	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	81.34	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	16-SEP-21	818	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	22.21	16-SEP-21	819	20-SEP-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	386.54	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	1051	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	24.19	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	237	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități i pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	7.07	29-IAN-21	4	02-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	2.86	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	240	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	458.75	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	540	19-FEB-21	173	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	184.17	19-FEB-21	173	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități i pH/o C	-	Trimestrial	8.4	19-FEB-21	173	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	458.75	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	656	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	240	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.11	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	82.96	19-FEB-21	173	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	200	19-FEB-21	173	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	656	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.11	19-FEB-21	172	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Anual	<0.5	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	902	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1.5	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.78	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Anual	5.58	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2/l	125	Anual	<30	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Anual	716	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	7.8	19-MAR-21	217	22-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	303.67	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	171	19-MAR-21	216	23-MAR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	791	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	161	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	92.04	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.196	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.94	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-APR-21	355	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	772	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.09	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.196	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	109.81	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	83	20-MAI-21	434	25-MAI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14.15	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	276	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	744	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.285	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	160.64	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.7	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	2.81	11-IUN-21	512	16-IUN-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.350	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	149	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	65.09	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa reziduala SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	4.57	15-IUL-21	642	21-IUL-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0,060	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	256,2	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	16,74	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	89	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	38,6	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	341,32	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	510	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	57,96	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	51	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	1,37	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	23,2	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,2	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	378	20-AUG-21	748	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	43,46	20-AUG-21	747	23-AUG-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	75.24	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.067	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	12.58	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	68	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	728	16-SEP-21	820	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	232	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	723	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.081	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	192	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	5.3	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	25.6	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.7	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	1159	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	48	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	<5	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	6.11	14-OCT-21	932	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	20	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	23.26	14-OCT-21	933	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.33	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.94	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	656	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	284	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	444.97	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1.25	18-NOI-21	1034	22-NOI-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.58	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	296	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	945	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	83.63	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	11.76	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	16-DEC-21	1097	17-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	28-IUN-21	554	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	121.52	28-IUN-21	554	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	867	28-IUN-21	554	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	56	28-IUN-21	554	01-IUL-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/dm3	60	Semestrial	29	28-OCT-21	978	29-OCT-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/dm3	125	Semestrial	58.58	28-OCT-21	978	29-OCT-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.8	28-OCT-21	978	29-OCT-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm3	2000	Semestrial	1032	28-OCT-21	978	29-OCT-21	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	05-MAR-21	197	10-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	<10	05-MAR-21	197	10-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38.9	04-IUN-21	478	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.79	04-IUN-21	478	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	23	22-SEP-21	850	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	22-SEP-21	850	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	25-NOI-21	1052	02-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	46	25-NOI-21	1052	02-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	<10	05-MAR-21	197	10-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	05-MAR-21	197	10-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2.79	04-IUN-21	478	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38.9	04-IUN-21	478	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	23	22-SEP-21	850	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	22-SEP-21	850	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	46	25-NOI-21	1052	02-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	25-NOI-21	1052	02-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	11	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	29	17-MAR-21	213	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	433	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	17-MAR-21	213	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	119.32	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	19.6	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	336	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	22.5	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	118.83	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	62.79	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	18.5	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	60	24-SEP-21	877	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	26	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	340	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20.2	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	116.58	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	368	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	38	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	433	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	119.32	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	19.6	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	11	17-MAR-21	214	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	<0.5	17-MAR-21	213	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	29	17-MAR-21	213	22-MAR-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	21	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	336	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	125	Trimestrial	118.83	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	25	Trimestrial	22.5	24-IUN-21	552	01-IUL-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/dm <sup>3</sup>	2000	Trimestrial	340	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Semestrial	60	24-SEP-21	877	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	26	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	125	Trimestrial	62.79	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	25	Trimestrial	18.5	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	24-SEP-21	876	04-OCT-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/dm <sup>3</sup>	2000	Trimestrial	368	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/dm <sup>3</sup>	125	Trimestrial	116.58	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/dm <sup>3</sup>	60	Trimestrial	38	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	25	Trimestrial	20.2	26-NOI-21	1053	02-DEC-21	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	418.0	31-MAR-21	493	16-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	412.0	31-MAR-21	494	16-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	32.30	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	500	Vidanjare	<30	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	105.41	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	165.71	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	795	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	17.22	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	50.59	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	21	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	59.95	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	101.6	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	30	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	38	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.29	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.41	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	95.82	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	989	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	418.0	31-MAR-21	493	16-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	412.0	31-MAR-21	494	16-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	32.30	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	17.22	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	105.41	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	<30	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	21	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	795	15-APR-21	354	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	50.59	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.9	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	165.71	15-APR-21	353	20-APR-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	989	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	29.41	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.29	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	38	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	59.95	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	101.6	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	95.82	14-OCT-21	935	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	30	14-OCT-21	934	15-OCT-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	20	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	13	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	19	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	20	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	20	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	100	Semestrial	13	23-IUN-21	0258	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	pulberi	mg/Nmc	5	Semestrial	NA	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	NO2	mg/Nmc	350	Semestrial	19	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		Emisii centrala termica hol	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	20	23-IUN-21	0259	23-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.31	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	88.92	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	953	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	1.34	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	496	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	42.71	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	953	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.31	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	88.92	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	6.9	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	19-FEB-21	169	23-FEB-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	42.71	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	1.34	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	496	16-SEP-21	821	20-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	556	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	40	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14.82	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	264	31-MAR-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	53.73	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.48	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	599	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	25	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	26-AUG-21	766	27-AUG-21	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	112	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	122.83	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	121.06	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	49	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	112	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	23-MAR-21	426	31-MAR-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	122.83	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	15-OCT-21	936	15-OCT-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	121.06	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	49	18-NOI-21	1035	22-NOI-21	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	>27	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	34	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	629	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	11	29-MAR-21	259	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	29-MAR-21	259	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	1.97	29-MAR-21	259	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	139.25	29-MAR-21	260	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	37.41	29-MAR-21	259	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	521	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	<30	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	74	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.3	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	28.83	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	<0.5	10-MAI-21	395	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	30	24-SEP-21	857	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	25.92	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	100	24-SEP-21	857	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.5	24-SEP-21	857	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	31.18	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	24-SEP-21	857	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	438	24-SEP-21	855	28-SEP-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. I Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	189.13	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. I Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	83	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. I Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	21.03	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. I Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. I Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.8	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	151.26	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.6	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	170	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>28	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	249.67	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	173	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	77	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>26	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unitati pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	286.12	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.6	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.4	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.05	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.24	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	340.24	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.30	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	22.48	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	20	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.860	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	180.58	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.6	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	47	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	43	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	212.89	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.74	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	103	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	21.03	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	189.13	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	83	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.8	29-MAR-21	262	31-MAR-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	173	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	77	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>28	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>27	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	286.12	10-MAI-21	398	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	170	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	<0.5	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	249.67	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	>26	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.6	10-MAI-21	399	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	151.26	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	10-MAI-21	400	11-MAI-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.05	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.74	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.6	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	103	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	43	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.24	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	340.24	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	20	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.30	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	212.89	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.860	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	47	25-OCT-21	954	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	180.58	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.6	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	22.48	25-OCT-21	952	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.4	25-OCT-21	953	26-OCT-21	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2021	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Annual	295	04-NOI-21	1014	05-NOI-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2021	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Annual	0.5	04-NOI-21	1014	05-NOI-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.088	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	52.06	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	28	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	423	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	332	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.048	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	12	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121.18	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	21	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	28	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.088	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	52.06	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	423	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.048	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	332	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	12	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121.18	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	21	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.088	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	52.06	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	423	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	28	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121.18	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.048	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	21	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	12	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	332	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	14.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	28	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.088	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	423	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	52.06	17-SEP-21	824	22-SEP-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	21	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.048	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	121.18	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	0.5	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	12	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	332	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	22-NOI-21	1040	02-DEC-21	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2021	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	28	15-DEC-21	1095	16-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2021	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Anual	60.83	15-DEC-21	1095	16-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2021	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	6.7	15-DEC-21	1095	16-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2021	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	525	28-SEP-21	880	04-OCT-21	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2021	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	28-SEP-21	880	04-OCT-21	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2021	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	<10	28-SEP-21	880	04-OCT-21	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	23.3	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	48	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	122.9	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	09-IUN-21	487	11-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	09-IUN-21	488	11-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1008	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.1	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.48	09-IUN-21	511	14-IUN-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	78.06	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apa reziduala - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	587	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	08-DEC-21	1090	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.1	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.6	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	9.0	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	47	08-DEC-21	1088	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	08-DEC-21	1089	14-DEC-21	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	286	09-SEP-21	813	13-SEP-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	09-SEP-21	813	13-SEP-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	10	09-SEP-21	813	13-SEP-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.6	09-SEP-21	813	13-SEP-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	23-NOI-21	1041	02-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	23-NOI-21	1041	02-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	14	23-NOI-21	1041	02-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	261.5	23-NOI-21	1041	02-DEC-21	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4.8	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	715	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.5	17-MAR-21	209	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	<10	17-MAR-21	209	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	85.51	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.026	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	<0.5	17-MAR-21	208	22-MAR-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	13	04-IUN-21	477	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1130	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.37	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	114.89	04-IUN-21	476	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	04-IUN-21	477	09-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	15-IUN-21	0229	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-21	0229	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	NO2	mg/Nmc	350	Anual	9	15-IUN-21	0231	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-21	0231	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica magazie	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	15-IUN-21	0231	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		Emisii centrala termica birou	NO2	mg/Nmc	350	Anual	20	15-IUN-21	0229	15-IUN-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.139	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	23-SEP-21	852	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	37.77	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	23-SEP-21	852	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1001	23-SEP-21	851	28-SEP-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40	02-DEC-21	1087	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	14	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.27	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	02-DEC-21	1087	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	30	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	753	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2021	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16.6	02-DEC-21	1086	08-DEC-21	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	80	18-MAR-22	232	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	145.36	18-MAR-22	232	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	18-MAR-22	233	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	40	18-MAR-22	232	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	18-MAR-22	233	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	69.28	18-MAR-22	232	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.9	18-MAR-22	232	24-MAR-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	71	30-IUN-22	575	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	160.56	30-IUN-22	575	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	40	30-IUN-22	575	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7.7	30-IUN-22	575	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	21.51	30-IUN-22	575	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2022	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate tehnologice	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	02-SEP-22	855	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.1	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1094	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.70	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	54	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.7	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	200	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	195	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.38	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	302	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	19-IAN-22	39	07-FEB-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	20-IAN-22	43	20-IAN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	20-IAN-22	42	20-IAN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	16.27	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	154	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.3	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.4	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	56	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1.46	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	187	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.6	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	276	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1020	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	02-MAR-22	78	17-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	03-MAR-22	152	03-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	03-MAR-22	151	03-MAR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	20-APR-22	367	27-APR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.3	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.96	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	304	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	10.08	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	166	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	277	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	73	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3.4	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	993	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.9	20-APR-22	132	09-MAI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	20-APR-22	366	27-APR-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	287	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	63	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.1	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	294	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	241	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13,78	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7,2	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	976	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2,71	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,2	11-MAI-22	158	03-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	946	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4,5	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2,09	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,1	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	325	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	23,18	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	428	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	63	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	276	22-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	23-IUN-22	180	30-IUN-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	402	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	13-IUL-22	616	15-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	312	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	214	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6.7	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1276	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	13-IUL-22	615	15-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.2	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	12.86	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	13.69	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2.68	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28	13-IUL-22	210	25-IUL-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,3	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	279	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	307	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	26-AUG-22	800	30-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9,5	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2,65	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	294	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	26-AUG-22	799	30-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	97	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	19,2	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7,1	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1136	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	35	26-AUG-22	247	31-AUG-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	43	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11,59	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,1	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1289	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	1,23	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	28-SEP-22	956	29-SEP-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	298	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	28-SEP-22	955	29-SEP-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	103	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	10	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	357	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6,9	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	294	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	28-SEP-22	294	10-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	24	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	26-OCT-22	1016	28-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6,6	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	976	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	22,8	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	9,2	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	6,5	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	326	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2,48	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	273	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	270	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	26-OCT-22	1015	28-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105	26-OCT-22	305	27-OCT-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	83	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	5	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	863	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6,7	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	5,1	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	2,56	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	179	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	228	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	11,29	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	411	02-NOI-22	325	11-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	23-NOI-22	1187	24-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1,73	23-NOI-22	1186	24-NOI-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	196	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	6,8	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	25,56	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	14-DEC-22	1214	15-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	827	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,2	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	14-DEC-22	1213	15-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	309	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0,05	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	3,8	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	198	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2022	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	59	14-DEC-22	359	29-DEC-22	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	118	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	66.75	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.35	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	562	10-FEB-22	95	14-FEB-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	49,06	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	619	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,7	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	5,34	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	65	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	770	24-AUG-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Cerere	0.04	28-NOI-22	2788	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Vidanjare	0.16	28-NOI-22	2788	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Daviden	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	fostor total	mg/l	2	Cerere	1.13	28-NOI-22	2788	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.035	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	90.75	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.1	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoni	mg/l	3	Trimestrial	1.9	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.096	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.3	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	620	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	7.9	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1411	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	2.5	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	113.22	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoni	mg/l	3	Trimestrial	2	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	43	21-MAR-22	264	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	51	21-MAR-22	263	28-MAR-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	20-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	39	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.4	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,5	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	40,87	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati ph	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2,66	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	117,03	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	881	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	15,2	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,5	22-IUN-22	565	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	22,6	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	725	22-IUN-22	566	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,565	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,5	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	45,39	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	22	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	1,26	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	329	02-SEP-22	853	08-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	983	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati ph	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,5	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2,49	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	72,26	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	7,6	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,12	16-SEP-22	911	22-SEP-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	63,62	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	0,08	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	5,8	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0,5	Trimestrial	1,39	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	907	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati ph	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloid menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,5	26-OCT-22	1052	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	122,6	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1210	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	23	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2,04	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,673	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie extractibile	mg/l	60	Trimestrial	48	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,5	18-NOI-22	1189	05-DEC-22	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	193,76	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	28,7	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	pH	unitati pH	6,5-8,5	Vidanjare	7,6	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	36	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1,68	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0,054	24-IUN-22	1128	06-IUL-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	pH	unitati pH	6,5-8,5	Vidanjare	7,1	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	144,24	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	3,39	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	fostor total	mg/l	2	Vidanjare	0,74	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	sulfuri dizolvate	mg/l	0,5	Vidanjare	0,04	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0,05	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	pH	unitati pH	6,5-8,5	Vidanjare	7,6	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	28,7	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloide menajere	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	193,76	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1.68	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	36	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	09-IUN-22	504	14-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0,054	24-IUN-22	1128	06-IUL-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,1	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	144,24	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	26	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	3,39	24-OCT-22	1003	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	fostor total	mg/l	2	Vidanjare	0.74	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.05	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Vidanjare	0.04	28-NOI-22	2789	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	381,25	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	8,1	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	23,30	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	206	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	30	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	7.6	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.335	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	543	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	0.5	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	10	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	72	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	222,97	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7,6	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	17,52	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	441	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	381,25	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	23,30	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	206	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	8,1	08-APR-22	305	11-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	reziduu fix	mg/l	2000	Anual	543	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	amoniac	mg/l	3	Anual	0.335	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	CCOCr	mg/l	125	Anual	30	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	10	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	pH	unit pH	6.5-8.5	Anual	7.6	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		apa freatica put incinta SUG Todiresti	extractibile	mg/l	20	Anual	0.5	06-MAI-22	401	11-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	222,97	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	17,52	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	441	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	72	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7,6	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	950	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	16	29-IUN-22	570	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	16	29-IUN-22	570	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	15,9	29-IUN-22	573	05-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	100,94	29-IUN-22	573	05-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,52	29-IUN-22	570	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	10	29-IUN-22	573	05-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	390	29-IUN-22	573	05-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7,5	29-IUN-22	573	05-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,52	29-IUN-22	570	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	40	27-OCT-22	1055	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	70,92	27-OCT-22	1053	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Semestrial	7	27-OCT-22	1053	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	40	27-OCT-22	1055	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	55	27-OCT-22	1053	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	367	27-OCT-22	1053	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	17,8	27-OCT-22	1053	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,5	27-OCT-22	1055	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,5	27-OCT-22	1055	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	46	18-MAR-22	235	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,58	18-MAR-22	235	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7,8	18-MAR-22	234	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7,7	18-MAR-22	235	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	42	18-MAR-22	234	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	121,87	18-MAR-22	234	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	122,46	18-MAR-22	235	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	11.5	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	31.20	24-IUN-22	568	28-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	768	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	24-IUN-22	567	28-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.0	24-IUN-22	568	28-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	10	24-IUN-22	568	28-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	30	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	10	24-IUN-22	569	30-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	10	29-SEP-22	958	30-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,5	29-SEP-22	957	30-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,8	29-SEP-22	958	30-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	96,01	29-SEP-22	958	30-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	27	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,5	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	10	27-OCT-22	1056	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	12,5	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	947	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	80,51	27-OCT-22	1056	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloide menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,5	27-OCT-22	1056	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	47,92	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,5	27-OCT-22	1057	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,3	27-OCT-22	1058	31-OCT-22	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	35	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	49	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	114.9	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.6	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.57	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	52	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	48	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	123.6	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	6.8	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	21	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	113.96	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	117.94	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	23	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.30	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	113.18	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.9	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	869	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	112,12	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	797	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	85,54	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/dm3	20	Semestrial	0,5	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	20	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7,9	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	53	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,8	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,41	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1,05	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	10,2	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	8,2	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	74,13	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	118,18	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0,5	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	27	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	51	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	48	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	49	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	52	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.3	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1.57	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	35	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	21	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	123.6	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	21-MAR-22	265	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	114.9	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	6.8	21-MAR-22	268	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	113.96	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	117.94	21-MAR-22	266	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.6	21-MAR-22	267	28-MAR-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	113,18	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	23	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.30	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.9	04-MAI-22	396	09-MAI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	85,54	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	112,12	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	869	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0,5	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	8,2	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	118,18	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	10,2	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1,05	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,8	28-OCT-22	1095	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	0,5	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	797	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,41	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	53	28-OCT-22	1094	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	74,13	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	51	28-OCT-22	1097	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Balta	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	27	28-OCT-22	1096	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Balta	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7,9	28-OCT-22	1093	07-NOI-22	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	8.1	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	166	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	241.47	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.850	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	1.56	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	30	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	10	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	627	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	28	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.66	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7,6	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	652	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	90	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	153,05	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	28,03	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.850	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	8.1	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	10	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	30	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	1.66	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	28	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	166	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	241.47	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	10-FEB-22	93	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	1.56	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	627	10-FEB-22	98	14-FEB-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	90	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	28,03	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7,6	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	153,05	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	652	26-SEP-22	951	29-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	102	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	10.59	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	40	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	96	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	40	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	24,72	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8,2	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	36	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	30	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	0,5	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,9	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	28,97	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	22,96	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	40	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	10	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8,1	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	10,9	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	96	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	40	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2/l	300	Vidanjare	40	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,9	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	10,59	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	102	20-APR-22	365	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	24,72	20-APR-22	364	27-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	Extractibile	mg/d m3	30	Vidanjare	0,5	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	36	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8,2	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30	20-MAI-22	457	26-MAI-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	28,97	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	10,9	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	40	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	8,1	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,9	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	22,96	15-SEP-22	906	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	10	15-SEP-22	907	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.78	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	60	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	16	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	702	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.66	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	19-IAN-22	41	20-IAN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	48	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	23.55	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.5	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	780	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.48	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	121.02	17-FEB-22	126	21-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	433	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	27.29	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.27	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	19.5	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	10	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Anual	0.52	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unitati pH	6.5-8.5	Anual	7.8	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Anual	755	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Anual	0.5	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2/l	125	Anual	49	17-MAR-22	213	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	53.68	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.66	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.13	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.61	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	67	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	10	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	0.7	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	114.89	17-MAR-22	212	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	80	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	173.03	17-MAR-22	211	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.4	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	28.5	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.05	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	1.35	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	206	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	2	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	63.1	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	3.5	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.06	30-MAR-22	477	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	268.5	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20.32	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	88	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	106.85	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.59	20-APR-22	363	27-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1,06	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	107,93	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	13,73	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	29	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	395	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	21,23	20-MAI-22	456	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	84	20-MAI-22	456	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	82,96	20-MAI-22	456	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	10	20-MAI-22	456	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	2,05	20-MAI-22	455	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	7,6	20-MAI-22	456	26-MAI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.67	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	294.47	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	14	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	438	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	2.70	16-IUN-22	538	20-IUN-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	4,2	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	806	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2 /l	500	Trimestrial	251	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0,325	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	109	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,1	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	18,7	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0,27	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0,05	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2 /l	500	Trimestrial	112	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,3	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	20	23-IUN-22	1124	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,1	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	58,29	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	28	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	24,72	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	459	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1,41	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	15-IUL-22	653	25-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	5	19-AUG-22	772	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/o C	-	Trimestrial	6,2	19-AUG-22	772	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1,37	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	249	19-AUG-22	772	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	677	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	58	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	39	19-AUG-22	772	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,9	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	7,88	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	195,2	19-AUG-22	772	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	63,07	19-AUG-22	771	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	653	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	197	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0,740	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	11,73	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,8	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	42,61	15-SEP-22	905	21-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	79,6	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,3	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,4	29-SEP-22	1932	13-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0,05	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	110	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,4	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	4,2	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0,33	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	79,6	29-SEP-22	19	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	20	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	4,3	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	8,5	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	15	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,3	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	656	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0,05	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgHCO3/l	-	Trimestrial	8,5	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	110	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	20	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0,05	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	4,2	29-SEP-22	1932	13-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	4,3	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	656	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	15	29-SEP-22	1932	13-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	17,29	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	94,19	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	641,5	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1,48	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	14-OCT-22	981	17-OCT-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	16,32	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	351,36	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitati pH/oC	-	Trimestrial	6,4	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	684,5	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	112,83	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,7	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	40	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	2	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	571	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	17	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	amoniu	mg/l	-	Trimestrial	0,170	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	extractibile	mg/l	-	Trimestrial	1,69	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	1,29	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CBO5	mgO2/l	-	Trimestrial	4,5	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2/l	-	Trimestrial	545,63	17-NOI-22	1156	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	1,013	17-NOI-22	1157	22-NOI-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CBO5	mgO2/l	500	Trimestrial	1	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	reziduu filtrat	mg/l	-	Trimestrial	186	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	cloruri	mg/l	500	Trimestrial	28.5	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azot amoniacal	mg/l	30	Trimestrial	0.07	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	2.4	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	extractibile	mg/l	30	Trimestrial	20	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.3	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	suspensii	mg/l	350	Trimestrial	21	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	CCOCr	mgO2/l	500	Trimestrial	30	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotați	mg/l	-	Trimestrial	0.515	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		ape uzate tehnologice SUG Homocea	azotiți	mg/l	-	Trimestrial	0.05	28-NOI-22	2790	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2022	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	NOx	mg/Nmc	100	Semestrial	56	29-IUN-22	1	29-IUN-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2022	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	SOx	mg/Nmc	35	Semestrial	0	29-IUN-22	1	29-IUN-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM
2022	MED	Filitelnic	189/17.11.2021 SUG TIGMANDRU Emisi, Statia de Uscare Gaze (Glicol) Tigmandr	17-NOI-31		Emisii arzator refierbator	CO	mg/Nmc	100	Semestrial	16	29-IUN-22	1	29-IUN-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Tigman_Glic	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1099	20-IUN-22	539	23-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	168.38	21-IUN-22	563	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	33.15	21-IUN-22	564	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	131.08	21-IUN-22	562	28-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	13	22-IUN-22	539	23-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	63.16	22-IUN-22	539	23-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8.0	22-IUN-22	539	23-IUN-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	58.13	29-IUN-22	586	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	80.39	29-IUN-22	585	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	162.41	29-IUN-22	588	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	224.96	29-IUN-22	581	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 53 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	472.96	29-IUN-22	584	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	354.39	29-IUN-22	582	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	35.20	29-IUN-22	580	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	269.65	29-IUN-22	579	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	126.87	29-IUN-22	583	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	29-IUN-22	587	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	82.03	30-IUN-22	594	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	30-IUN-22	597	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	30-IUN-22	596	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	250.35	30-IUN-22	589	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	65.62	30-IUN-22	590	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	202.27	30-IUN-22	592	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	75.10	30-IUN-22	598	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	307.44	30-IUN-22	599	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	30-IUN-22	595	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	49.29	30-IUN-22	591	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	30-IUN-22	593	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Annual	20.00	30-IUN-22	600	07-IUL-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1008	27-OCT-22	1054	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	27-OCT-22	1054	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	63,25	27-OCT-22	1054	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	52	27-OCT-22	1054	31-OCT-22	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	12	18-MAR-22	237	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	18-MAR-22	237	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	23-IUN-22	550	24-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	23-IUN-22	550	24-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	857	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	02-SEP-22	857	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	22-NOI-22	1183	24-NOI-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,63	22-NOI-22	1183	24-NOI-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	12	18-MAR-22	237	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	18-MAR-22	237	24-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	23-IUN-22	550	24-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	23-IUN-22	550	24-IUN-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	02-SEP-22	857	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	857	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	22-NOI-22	1183	24-NOI-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,63	22-NOI-22	1183	24-NOI-22	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	40	10-MAR-22	182	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.5	10-MAR-22	182	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	340	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	83.52	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	24.2	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	30	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	274	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,2	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	78,55	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	358	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0,5	02-SEP-22	856	08-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,5	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	68,97	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	657	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	24.2	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.5	10-MAR-22	182	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	40	10-MAR-22	182	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	31	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	340	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.8	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	83.52	10-MAR-22	181	14-MAR-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	274	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	30	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	23-IUN-22	551	24-IUN-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,2	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	78,55	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	358	02-SEP-22	852	08-SEP-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0,5	02-SEP-22	856	08-SEP-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,5	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	68,97	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	657	14-NOI-22	1148	15-NOI-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	15.97	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.83	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	51.56	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	82	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.29	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	108.42	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	806	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	51.04	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.25	06-APR-22	480	14-APR-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	30	06-APR-22	481	14-APR-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	29.9	06-APR-22	482	14-APR-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	8,31	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,8	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1004	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	64	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	63,07	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12,2	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	18,18	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	106,21	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	57,27	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,4	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12.7	28-NOI-22	2786	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12.6	28-NOI-22	2787	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	2.05	28-NOI-22	2785	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	51.04	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	51.56	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	28.29	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	108.42	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.3	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	15.97	10-FEB-22	94	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	82	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	806	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	18.83	10-FEB-22	97	14-FEB-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	29.9	06-APR-22	482	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	30	06-APR-22	481	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	7.25	06-APR-22	480	14-APR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,8	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	63,07	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	8,31	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	1004	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	64	19-AUG-22	769	24-AUG-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	57,27	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	18,18	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	106,21	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12,2	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,4	26-SEP-22	953	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	2.05	28-NOI-22	2785	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 1 monitorizare sd 283 Roman nord	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12.6	28-NOI-22	2787	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj 2 de monitorizare sd 283 Roman sud	sulfati	mg/l	600	Semestrial	12.7	28-NOI-22	2786	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2022	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apa reziduala - menajer	azotiți	mg/l	1.0	Cerere	0.05	28-NOI-22	2780	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Danes	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	fostor total	mg/l	2.0	Cerere	1.99	28-NOI-22	2780	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Danes	MM
2022	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	azotați	mg/l	25	Cerere	14.6	28-NOI-22	2780	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Danes	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	2.02	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	51.13	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	428	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	96,37	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	919	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,6	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	10,05	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	51.13	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	428	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	2.02	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	17-MAR-22	214	21-MAR-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	10,05	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	96,37	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	919	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	26-SEP-22	952	29-SEP-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	1.03	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	15.78	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	121.72	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	1.08	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	574	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	204	10-FEB-22	96	14-FEB-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	18	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	7,33	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	52,56	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	586	19-AUG-22	768	24-AUG-22	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	17	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	49,2	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	39,9	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6,0	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	120,27	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	59,7	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	5,3	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	5,6	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	50,7	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 F_Suprav_Sadinca	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	49,2	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	17	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	30-MAR-22	476	14-APR-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	6,0	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	39,9	24-IUN-22	1123	06-IUL-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,8	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	120,27	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	16-SEP-22	909	21-SEP-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	59,7	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7,4	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	5,3	29-SEP-22	1931	13-OCT-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	50,7	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Medias	4/08.01.2020 Sadinca+ SUG Alamor, Statia de Uscare Gaze Alamor, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	31-DEC-25		ape uzate epurate	materii in suspensii	mg/l	60	Trimestrial	5,6	28-NOI-22	2783	13-DEC-22	C		NU	1 St_Us_Gaz_Alamor	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,6	08-APR-22	307	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2 /l	70	Semestrial	30	08-APR-22	307	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	190	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	60	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	8	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0,5	08-APR-22	307	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	20,49	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	91	08-APR-22	307	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	76,25	08-APR-22	306	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	331	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	30	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	0,65	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,6	06-MAI-22	402	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	10	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apa reziduala - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21,76	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0,5	24-OCT-22	1005	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,1	24-OCT-22	1005	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,4	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	71,16	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	30	24-OCT-22	1005	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	529	24-OCT-22	1002	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	81	24-OCT-22	1005	28-OCT-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7	25-IAN-22	44	26-IAN-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	35	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,115	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	239,05	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	24,95	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	8	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	35	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	243,30	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	292,72	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	30	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	21,43	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	8	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,110	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Cerere	7,8	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,332	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	213,52	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	109	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,16	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	23,9	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7,9	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6,5-8,5	Cerere	7,9	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	8,10	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	93,76	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	10	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	165,95	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	72	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	3,35	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unități pH	6,5-8,5	Cerere	8	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	28,16	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7	25-IAN-22	44	26-IAN-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	24,95	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,115	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	8	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	35	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	239.05	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	08-APR-22	304	11-APR-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	243,30	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	30	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,110	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	35	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2 /l	300	Cerere	40	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7,8	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	8	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,332	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	292.72	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	21,43	06-MAI-22	399	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	06-MAI-22	400	11-MAI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	213,52	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	109	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1,16	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7,9	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	23,9	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	26-SEP-22	969	29-SEP-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	10	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	165,95	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	28,16	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	72	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	8,10	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0,5	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7,9	10-NOI-22	1147	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	93,76	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	3,35	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	8	10-NOI-22	1146	15-NOI-22	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2022	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Anual	18	23-NOI-22	1185	24-NOI-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2022	MED	Comprimare	9/26.01.2015 SC Cristur, Statia de Comprimare Gaze Cristu	26-IAN-25		ape uzate menajere	extractibile	mg/l	30	Anual	0,5	23-NOI-22	1185	24-NOI-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6,5	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	290	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	30	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0,126	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	31	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0,15	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4,4	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0.15	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	37.0	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	390	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	13	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.05	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0,15	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4,4	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	31	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	290	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	30	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0,126	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6,5	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	390	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	13	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.05	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0.15	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	37.0	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0,15	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4,4	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	31	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6,5	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0,126	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	30	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	290	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0.15	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	390	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	37.0	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	13	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.05	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0,15	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	4,4	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	31	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	290	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0,126	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	30	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6,5	24-IUN-22	1126	06-IUL-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.7	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	390	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.05	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	13	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	37.0	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	1	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot total	mg/l	15	Semestrial	0.15	28-NOI-22	2784	13-DEC-22	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2022	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloide menajere epurate	CCOCr	mgO2 /l	125	Anual	47,92	27-OCT-22	1059	31-OCT-22	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2022	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloide menajere epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Anual	7,8	27-OCT-22	1059	31-OCT-22	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2022	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Ape uzate fecaloide menajere epurate	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	49	27-OCT-22	1059	31-OCT-22	C		NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
2022	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	0,5	15-NOI-22	1153	16-NOI-22	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2022	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	510	15-NOI-22	1152	16-NOI-22	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2022	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	10	15-NOI-22	1152	16-NOI-22	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2022	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	7	15-NOI-22	1152	16-NOI-22	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	19.7	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1000	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	29-IUN-22	571	30-IUN-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.61	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	94.90	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.45	29-IUN-22	572	30-IUN-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	29-IUN-22	574	05-IUL-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	14,3	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7,8	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2,51	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,5	02-SEP-22	858	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	118,7	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	48	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	1068	02-SEP-22	854	08-SEP-22	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	7,0	24-IUN-22	1125	06-IUL-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	2,0	24-IUN-22	1125	06-IUL-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	24-IUN-22	1125	06-IUL-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	287	24-IUN-22	1125	06-IUL-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Semestrial	6	08-SEP-22	863	12-SEP-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	10	08-SEP-22	863	12-SEP-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	08-SEP-22	863	12-SEP-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	194	28-NOI-22	2782	13-DEC-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	3.5	28-NOI-22	2782	13-DEC-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	28-NOI-22	2782	13-DEC-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SADESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.6	28-NOI-22	2782	13-DEC-22	C		NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.8	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24.3	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	09-MAR-22	180	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.10	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	78.86	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1015.5	09-MAR-22	179	14-MAR-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	44.39	21-IUN-22	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34	05-IUL-22	578	07-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23.6	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.1	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	05-IUL-22	578	07-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113.96	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.27	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1120	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	49	05-IUL-22	613	12-IUL-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	02-SEP-22	859	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	02-SEP-22	859	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	2.5	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	54.99	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1118	02-SEP-22	851	08-SEP-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3.93	25-NOI-22	1191	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	49,94	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	715	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	25-NOI-22	1191	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1,87	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	4,32	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20	25-NOI-22	1190	05-DEC-22	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2022	MED	Medias	nr. 79/ 22.06.2022 SUG Sancel, Statia de Uscare Gaze Sance	22-IUN-23		Ape uzate tehnologice - gr.1 Sancel	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,84	14-NOI-22	1149	15-NOI-22	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Sancel	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	fara irizatii	Cerere	0,5	27-FEB-23	217	09-MAR-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CCOCr	mg/d m3	500	Vidanjare	434,96	12-SEP-23	939	19-SEP-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	amoniac	mg/d m3	30	Vidanjare	0,535	12-SEP-23	939	19-SEP-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7,4	12-SEP-23	939	19-SEP-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	40	12-SEP-23	939	19-SEP-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă pluvială - menajer	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	273	12-SEP-23	939	19-SEP-23	C		DA	1 St_Comp_Gaze_Cristu	MM
2023	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	10	16-IUN-23	584	21-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2023	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	318,02	16-IUN-23	584	21-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2023	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Vidanjare	7,8	16-IUN-23	584	21-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2023	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	NH4+	mg/l	30	Vidanjare	23,85	16-IUN-23	584	21-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2023	MED	Comprimare	110/11.06.2014 SC Lunca, Statia de Comprimare Gaze Lunca	11-IUN-19		Ape uzate fecaloid menajere epurate	CBO5	mg/l	300	Vidanjare	23,9	16-IUN-23	584	21-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Lunca	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	3,4	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	198	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	794	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități i pH	6.5-8.5	Lunar	7,3	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	18-IAN-23	126	19-IAN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	18-IAN-23	125	19-IAN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	184	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	24,07	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	127	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0,23	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0,5	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	6	18-IAN-23	3123	07-FEB-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0,07	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	974	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	209	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	2,5	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	64	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1,05	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	280	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7,4	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	25,14	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	186	04-MAI-23	11713	15-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7,8	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0,626	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	0,8	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	-	Lunar	1122	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0,5	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	29,68	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	8	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	188,10	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	280	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,27	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	1,05	05-MAI-23	469	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2 /l	25	Lunar	18,8	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,27	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	29	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	1024,5	05-MAI-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Lunar	7,8	05-IUN-23	470	10-MAI-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	54	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	300	Lunar	139	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	309	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	287	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	29.63	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	897	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.01	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	2.9	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.2	14-IUN-23	12674	30-IUN-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3	Lunar	0.01	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	NH4+	mg/l	30	Lunar	26.6	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	materii in suspensie	mg/l	350	Lunar	254	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	12-IUL-23	740	13-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	5	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	pH	unitati pH	6.5-8.5	Lunar	7.1	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	reziduu filtrat la 105 grade C	mg/l	2000	Lunar	836	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	500	Lunar	391	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Lunar	0.5	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	CBO5	mgO2/l	300	Lunar	197	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Lunar	0.5	12-IUL-23	741	13-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	20	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Apa influent statie de epurare	pH	mg/l	6.5-8.5	Lunar	7.2	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Danes	125/06.12.2016 Statie Epurare Danes, Statia de Epurare Ape Reziduale Dane	06-DEC-21		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	25	Lunar	4.2	12-IUL-23	14138	18-IUL-23	C		NU	1 St_Epurare_Ape_Uzate	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	54	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	20	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2/l	25	Trimestrial	2.5	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	8.1	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	123.18	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1087	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.3	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Ape fecaloid manajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	123.03	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	549	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.3	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	39	27-FEB-23	278	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.4	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.33	27-FEB-23	276	09-MAR-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	8	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	1	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitat i ph	6,5-8,5	Trimestrial	7.2	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	4.2	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	20	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.5	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	660	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	117.91	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	32	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.917	20-IUN-23	624	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	34.27	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.410	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	667	20-IUN-23	625	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	12.1	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	materii totale in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	50	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	704	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	799	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.84	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.4	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	pH	unitat i ph	6,5-8,5	Trimestrial	7.2	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.413	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	65.71	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	121.63	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	CBO5	mgO2 /l	25	Trimestrial	4.9	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 34 Delenii	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Trimestrial	0.447	13-SEP-23	944	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM
2023	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Delenii	06-IUN-23		Ape fecaloide menajere epurate grup 251 Delenii	amoniu	mg/l	3	Trimestrial	2.68	13-SEP-23	945	19-SEP-23	C		NU	1 Sectia Delenii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	99	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	75.61	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.395	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	20.93	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	0.395	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	20.93	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	materii in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	99	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	75.61	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		Ape uzate fecaloid menajere	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	28-IUN-23	648	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	29	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	659	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	182.70	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	20.13	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	659	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	Amoniac	mg/l	30	Vidanjare	20.13	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Vidanjare	29	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	CCOCr	mg/l	500	Vidanjare	182.70	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	pH	unit ph	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Roman	150/ 10.05.2019 Structura Todiresti, Campul de Gaze Todiresti, Statia de Uscare Gaze Todirest	31-DEC-25		ape uzate vidanjate	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	501	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaz_Todiresti	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	113.61	16-IUN-23	621	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	60	16-IUN-23	622	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP2	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	16-IUN-23	622	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	40	16-IUN-23	621	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	60	16-IUN-23	622	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.5	16-IUN-23	621	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	30	16-IUN-23	621	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	690	16-IUN-23	621	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate la iesire separator SPP3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	16-IUN-23	622	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.2	14-MAR-23	317	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	42	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1220	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	8.7	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	14-MAR-23	319	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	78.21	14-MAR-23	317	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	22	14-MAR-23	317	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	66.48	14-MAR-23	318	20-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	19-IUN-23	586	21-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	93.32	19-IUN-23	587	21-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	MTS	mg/l	60	Semestrial	46	19-IUN-23	587	21-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape uzate fecaloid menajere epurate GV2	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7	19-IUN-23	587	21-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	0.8	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	30	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Ape pluviale potential impurificate GV1 si GV 3	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	19-IUN-23	586	21-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	MTS	mg/l	60	Semestrial	10	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Comprimare	153/07.08.2019 SC Tigmandru, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	06-AUG-24		Influent statie de epurare	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1298	19-IUN-23	620	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Balta, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.58	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	50	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.4	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	119.47	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.7	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	30	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	115.67	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2 /l	125	Trimestrial	121.68	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	0.5	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	123.63	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.5	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	699	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	15.1	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.13	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	119.62	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	33	21-IUN-23	9	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	889	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	20	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitati pH	6.5-8.8	Semestrial	8	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Cetate	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	123.63	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	33	21-IUN-23	9	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	50	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	115.67	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.7	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	119.47	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.6	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	CCOCr	mgO2/l	125	Trimestrial	121.68	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 10 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	17	21-IUN-23	631	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 130 Cetatea de Baltă	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7.4	21-IUN-23	633	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	Ape uzate epurate Gr. 13 Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	30	21-IUN-23	632	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	extractibile	mg/d m3	20	Semestrial	0.5	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	7.8	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	119.62	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	699	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.5	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	15.1	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.58	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.13	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	889	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate sediu FPGN Cetatea de Baltă	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	20	21-IUN-23	629	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Delenii	158/22.08.2014 Cetatea de Baltă, Formatia de Supraveghere Sonde Cetate, Gospodaria Anexa Cetatea de Balt	22-AUG-19	23-JAN-15	ape uzate epurate Anexa Cetatea de Baltă	pH	unitat i pH	6.5-8.8	Semestrial	8	21-IUN-23	630	27-IUN-23	C		NU	1 Gospodaria Anexa	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	453.88	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	678	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	183	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.03	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.03	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	453.88	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.7	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere	183	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	678	25-MAI-23	500	26-MAI-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	130	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	40	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	316	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	26.36	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	40	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.95	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	azot amoniacal	mg/d m3	30	Vidanjare	26.36	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	CBO5	mgO2 /l	300	Vidanjare	40	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	suspensii	mg/d m3	350	Vidanjare	316	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	CBO5	mg/d m3	300	Vidanjare	40	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.4	15-IUN-23	582	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	azot amoniacal	mg/l	30	Vidanjare	16.95	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	130	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer sediul administrativ	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.6	15-IUN-23	581	21-IUN-23	C		NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	87.84	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2 /l	-	Trimestrial	500.53	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	12	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	138	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CBO5	mgO2 /l	-	Trimestrial	1.2	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	extractibile	mg/l	-	Trimestrial	2.75	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	amoniu	mg/l	-	Trimestrial	0.218	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	14.81	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unități pH/o C	-	Trimestrial	7	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	2.41	15-MAR-23	320	21-MAR-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	293	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	29	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	amoniu	mg/l	-	Trimestrial	0.987	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	239.12	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2 /l	-	Trimestrial	1729.12	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	293	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	239,12	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CBO5	mgO2 /l	-	Trimestrial	0,8	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2 /l	-	Trimestrial	1729,12	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	29	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	amoniu	mg/l	-	Trimestrial	0,987	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	extractibile	mg/l	-	Trimestrial	0,5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	0,5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	5.9	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	0.5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	5.9	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CBO5	mgO2 /l	-	Trimestrial	0.8	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	extractibile	mg/l	-	Trimestrial	0.5	15-IUN-23	580	21-IUN-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	reziduu filtrat	mg/l	2000	Anual	596	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	Materii totale in suspensie	mg/l	60	Anual	217	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	extractibile	mg/l	5	Anual	0.5	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	amoniu	mg/l	3	Anual	0.638	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Anual	7.9	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CCOCr	mgO2 /l	125	Anual	30	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		Apa freatica	CBO5	mgO2 /l	25	Anual	5.9	27-IUL-23	820	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	49	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	surfactanti anionici	mg/l	25	Vidanjare	5.21	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	700	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	268.90	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	8.1	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	22.81	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apă reziduală SUG Homocea - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	27-IUL-23	819	01-AUG-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	cloruri	mg/l	-	Trimestrial	68.03	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	materii in suspensie	mg/l	-	Trimestrial	37	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2 /l	-	Trimestrial	301.28	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	reziduu filtrat	g/l	-	Trimestrial	373	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	extractibile	mg/l	-	Trimestrial	0.87	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	ph/temp	unitat i pH/o C	-	Trimestrial	6.7	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	0.5	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CBO5	mgO2 /l	-	Trimestrial	40	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	amoniu	mg/l	-	Trimestrial	0.736	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	alcalinitate totala	mgH CO3/l	-	Trimestrial	165.92	15-SEP-23	946	20-SEP-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 10 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	55.20	31-MAI-23	534	07-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 9 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	90.90	31-MAI-23	533	07-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 7 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	440.92	31-MAI-23	531	07-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	130.03	31-MAI-23	532	07-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 111 Laslau	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	24.12	31-MAI-23	535	07-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.7	19-IUN-23	623	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	51	19-IUN-23	623	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	66.95	19-IUN-23	623	26-IUN-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 271 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	45.16	30-IUN-23	726	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 55 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	59.52	30-IUN-23	730	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	78.34	30-IUN-23	723	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 116 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	135.84	30-IUN-23	735	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 15 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	107.29	30-IUN-23	721	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 164 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	52.15	30-IUN-23	725	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 61 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	69.92	30-IUN-23	719	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	122.16	30-IUN-23	729	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 4 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	69.76	30-IUN-23	727	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 122 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	100.04	30-IUN-23	720	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 115 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	122.23	30-IUN-23	722	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 46 Dumitreni	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	187.67	30-IUN-23	718	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 62 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	77.76	30-IUN-23	731	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 202 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	81.95	30-IUN-23	732	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 122 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	74.71	30-IUN-23	734	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 8 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	105.05	30-IUN-23	728	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 12 Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	93.09	30-IUN-23	733	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 131 Tigmandru	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	42.93	30-IUN-23	724	10-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SInjectie 77 bis Filitelnic	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	121.60	18-IUL-23	769	27-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol SUG Tigmandru (glicol)	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	62.52	18-IUL-23	770	27-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 bis Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	125.68	18-IUL-23	768	27-IUL-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 80 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	100.75	31-IUL-23	830	03-AUG-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 16 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	79.62	31-IUL-23	825	03-AUG-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 31 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	107.75	31-IUL-23	827	03-AUG-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 77 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	96.78	31-IUL-23	829	03-AUG-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Filitelnic	216/12.10.2011 FPGN Filitelnic, Sectia de Productie Gaze Filitelni	12-OCT-21		sol Grup 21 Zagar	THP	mg/k g s.u.	2000	Anual	69.78	31-IUL-23	826	03-AUG-23	C		NU	1 Sectia Filitelnic	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	277	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	27-FEB-23	277	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	21	21-IUN-23	628	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	21-IUN-23	628	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.47	13-SEP-23	943	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	42	13-SEP-23	943	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	277	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	27-FEB-23	277	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	21-IUN-23	628	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	21	21-IUN-23	628	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	42	13-SEP-23	943	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia II	05-SEP-24		Ape pluviale hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1.47	13-SEP-23	943	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.5	27-FEB-23	275	09-MAR-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	614	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	87.56	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	477	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	5,2	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	68,87	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 F_Suprav-Tauni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	44.6	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	462	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	5.2	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 F_Suprav_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	614	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d m3	5	Semestrial	0.5	27-FEB-23	275	09-MAR-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.5	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	87.56	27-FEB-23	274	09-MAR-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	5.2	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	477	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	68,87	16-IUN-23	585	21-IUN-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	reziduu fix	mg/d m3	2000	Trimestrial	462	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	suspensii	mg/d m3	60	Trimestrial	10	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	pH	unitati pH	6.5-8.5	Trimestrial	5.2	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Medias	23/12.02.2015 SUG Tauni, Formatia de Supraveghere Sonde Tauni, Statia de Uscare Gaze Taun	12-FEB-20		ape uzate fecaloid menajere	CCOCr	mg/d m3	125	Trimestrial	44.6	12-SEP-23	938	19-SEP-23	C		NU	1 St_Uscare_Gaze_Tauni	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14,74	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Vidanjare	75,01	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	40	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	31	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,7	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	115,38	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	23,03	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,2	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	69,74	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	874	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 Sectia Roman	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	14,74	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	reziduu filtrat	mg/l	-	Vidanjare	874	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0,5	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	materii totale in suspensie	mg/l	300	Vidanjare	31	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	calciu	mg/l	300	Semestrial	115,38	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7,7	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7,2	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	cloruri	mg/l	500	Semestrial	23,03	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	magneziu	mg/l	100	Semestrial	69,74	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0,5	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa foraj de monitorizare sd 242 Roman Harlesti	sulfati	mg/l	600	Semestrial	40	25-MAI-23	502	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	27/14.02.2020 Sectia Roman, Sectia de Productie Gaze Roman, Statia de Uscare Gaze Harlest	31-DEC-25		apa reziduala menajer SUG Harlesti	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	75,01	25-MAI-23	503	26-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Harlesti	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	870	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	31	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	118.11	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apa reziduala - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.9	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.9	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	870	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	118.11	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	31	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	291/29.11.2013 Structura gazeifera Tazlau si SUG Tazlau, Formatia de Supraveghere Sonde Tazlau, Statia de Uscare Gaze Tazla	29-NOI-23	29-OCT-14	apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.7	13-IUL-23	743	18-IUL-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	68	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	163.47	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	reziduu fix	mg/l	-	Vidanjare	659	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	pH	unitat i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.8	25-MAI-23	449	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	21.40	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	34/19.04.2019 Structura Margineni, Formatia de Productie Gaze Naturale Margineni - Tazla	31-DEC-25		ape menajere vidanjate	substante extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	25-MAI-23	499	26-MAI-23	C		NU	1 F_P_G_Margine_Tazlau	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	CCOCr	mgO2/l	70	Semestrial	30	28-IUN-23	646	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	reziduu filtrat	mg/l	2000	Vidanjare	269	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	CCOCr	mgO2/l	500	Vidanjare	45.72	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Vidanjare	64	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	produse petroliere	mg/l	-	Vidanjare	0.5	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	71	28-IUN-23	646	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	pH	unități i pH	6.5-8.5	Vidanjare	7.1	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	extractibile	mg/l	30	Vidanjare	0.5	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		apă reziduală - menajer	amoniu	mg/l	30	Vidanjare	29.9	28-IUN-23	647	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	pH	unități i pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	28-IUN-23	646	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		ape pluviale evacuare rau Moldova	extractibile	mg/l	20	Semestrial	0.5	28-IUN-23	646	03-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	928	02-IUN-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	fosfor total	mg/l	2	Semestrial	1.65	17-MAI-23	927	02-IUN-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	fosfor total	mg/l	2	Semestrial	1.8	17-MAI-23	928	02-IUN-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	926	02-IUN-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	927	02-IUN-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	215.40	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	25	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.69	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.28	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.8	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	20	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CBO5	mgO2/l	300	Cerere	40	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	23.02	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.8	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	117.23	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	47	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	20	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.38	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	208.41	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	2.12	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	fosfor total	mg/l	2	Semestrial	1.8	17-MAI-23	928	02-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	927	02-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	fosfor total	mg/l	2	Semestrial	1.65	17-MAI-23	927	02-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	928	02-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	sulfuri dizolvate	mg/l	0.5	Semestrial	0.04	17-MAI-23	926	02-IUN-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.69	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	25	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	215.40	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	27.28	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 1 Comanesti	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7.9	25-MAI-23	524	30-MAI-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	20	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CBO5	mgO2 /l	300	Cerere	40	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	materii totale in suspensie	mg/l	350	Cerere	47	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	117.23	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	2.12	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CBO5	mgO2 /l	300	Cerere	40	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	1.38	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	extractibile	mg/l	30	Cerere	0.5	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	CCOCr	mgO2 /l	500	Cerere	208.41	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere	7.8	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 7 Comanesti	suspensii	mg/l	350	Cerere	20	28-IUN-23	649	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	pH	unitati pH	6.5-8.5	Cerere	7.8	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		Ape uzate epurate Gr. 4 Comanesti	amoniu	mg/l	30	Cerere	23.02	28-IUN-23	650	04-IUL-23	C		NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.61	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	110	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	14.9	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot amoniacal	mg N/l	3	Semestrial	0.35	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	amoniu NH4	mgM H/l	-	Semestrial	0.45	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	215	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Camp Gaze Altana	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2/l	25	Semestrial	14.9	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2/l	125	Semestrial	110	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	215	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot amoniacal	mg N/l	3	Semestrial	0.35	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.61	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	amoniu NH4	mgM H/l	-	Semestrial	0.45	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	215	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot amoniacal	mg N/l	3	Semestrial	0.35	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	amoniu NH4	mgM H/l	-	Semestrial	0.45	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	110	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.61	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CBO5	mgO2 /l	25	Semestrial	14.9	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	amoniu NH4	mgM H/l	-	Semestrial	0.45	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	substante extractibile in solventi organici	mg/l	20	Semestrial	20	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	azot amoniacal	mg N/l	3	Semestrial	0.35	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	215	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	agenti de suprafata anionici(detergenti)	mg/l	0.5	Semestrial	0.61	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	CCOCr	mgO2 /l	125	Semestrial	110	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		apa uzata menajera epurata SUG Barghis	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	6.8	17-MAI-23	816	30-MAI-23	C		NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
2023	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	642	12-SEP-23	941	19-SEP-23	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2023	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	mg/l	5	Cerere	0.5	12-SEP-23	940	19-SEP-23	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2023	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7	12-SEP-23	941	19-SEP-23	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2023	MED	Complex Bazna	SB200 hotel Bazna, Complexul Expro Bazn	12-IUL-22		ape uzate evacuate piscina exterioara	suspensii totale	mg/l	60	Semestrial	10	12-SEP-23	941	19-SEP-23	C		NU	1 Complex Expro Bazna	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	30	10-MAR-23	315	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	4.1	10-MAR-23	315	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	0.009	10-MAR-23	315	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	8	10-MAR-23	315	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.5	10-MAR-23	316	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/d m3	2000	Semestrial	387.5	10-MAR-23	315	20-MAR-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	amoniac	mg/d m3	3	Semestrial	2.16	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/d m3	125	Semestrial	123.18	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/d m3	25	Semestrial	13.1	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/d m3	60	Semestrial	57	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - pluvial	produse petroliere	fără	-	Trimestrial	0.5	23-IUN-23	636	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	pH	unitati pH	6.5-8.5	Semestrial	7.6	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - uzat tehnologic	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.75	23-IUN-23	635	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/dm <sup>3</sup>	2000	Semestrial	748	23-IUN-23	634	27-IUN-23	C		NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1637	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	51	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	7.9	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	27-FEB-23	272	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	272	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3.6	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	1.87	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	27-FEB-23	273	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	99.57	27-FEB-23	327	09-MAR-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	21-IUN-23	627	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0.5	21-IUN-23	627	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.3	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	32	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6.7	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	0.009	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	914	21-IUN-23	626	26-IUN-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	60	Trimestrial	10	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	918	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	Extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0.5	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	azot amoniacal	mg/l	3	Trimestrial	3	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	45.49	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6.2	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2023	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		apă reziduală - menajer	pH	unități pH	6.5-8.5	Trimestrial	6.3	13-SEP-23	942	19-SEP-23	C		NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
	MED	Delenii	107/04.11.2016 FPGN Deleni Harnglab, Formatia de Supraveghere Sonde Harangla	04-NOI-21													NU	1 F_Suprav_Haranglab	MM
	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		Ape uzate epurate	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	300	Cerere							DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
	MED	Roman	108/07.04.2014 , Campul de Gaze Todirest	07-APR-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							DA	1 Camp Gaze Todiresti	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		ape uzate tehnologice	CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	210	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		Emisii motocompresoare	NOx	mg/Nmc	245	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		ape uzate tehnologice	Extractibile	mg/l	5	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă reziduală - pluvial	suspensii	mg/l	200	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă reziduală - pluvial	Produse petroliere	mg/l	fara irizatii	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		Emisii motocompresoare	pulberi	mg/Nmc	3.5	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă reziduală - pluvial	reziduu fix	mg/l	750	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	50	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		Emisii motocompresoare	CO	mg/Nmc	70	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		ape uzate tehnologice	suspensii	mg/l	210	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Comprimare	110 SC Tauni + Lunca, Statia de Comprimare Gaze Cristu	06-NOI-19		apă reziduală - pluvial	pH	-	6.5-8.5	Cerere							DA	1 St_Comp_Gaze_Cristur	MM
	MED	Roman	130/03.06.2013 Structura Davideni, Campul de Gaze Davideni	03-IUN-23		Ape uzate fecaloid menajere	surfactanti anionici	mg/l	0.5	Vidanjare							NU	1 Camp_Gaze Davideni	MM
	MED	Instruire Sovata	133/07.06.2013 , Hotel Lacul Ursu Sovat	06-IUN-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	50	Cerere							NU	1 Ho_Lacul_Ursu_Sovata	MM
	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 Sectia Delenii	MM
	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Sectia Delenii	MM
	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Sectia Delenii	MM
	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Sectia Delenii	MM
	MED	Delenii	134/07.06.2013 FPGN Delenii, Sectia de Productie Gaze Deleni	06-IUN-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	50	Cerere							NU	1 Sectia Delenii	MM
	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Camp_Gaze Pocoleni	MM
	MED	Roman	139/27.04.2011 SUG Sasca-Pocoleni, Campul de Gaze Pocoleni, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-IUL-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Camp Gaz_V_Seaca Est	MM
	MED	Roman	140/27.04.2011 , Campul de Gaze Valea Seaca Est, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	24-FEB-21	05-AUG-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Delenii	145/31.08.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Delenii	31-AUG-20		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Suprav_Delenii_2	MM
	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		sol	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	2000	Cerere							NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
	MED	Comprimare	152/07.08.2019 SC FILITELNIC, Statia de Comprimare Gaze Filitelni	07-AUG-24		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Co_Gaz_Filitelnic	MM
	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	300	Cerere							NU	1 Camp Gaze Valea Seac	MM
	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
	MED	Roman	16/04.02.2013 Structura Valea Seaca, Statia de Uscare Gaze Valea Seaca, Campul de Gaze Valea Seac	04-FEB-23		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	300	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Valea Seaca	MM
	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Suprav_Glavanesti	MM
	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
	MED	Roman	162/14.09.2020 SUG Glavanesti, Statia de Uscare Gaze Glavanast	14-SEP-25		apă reziduală - menajer casuta operator											NU	1 St_Us_Gaz_Glavanesti	MM
	MED	Roman	174/22.07.2015 , Campul de Gaze Palti	21-IUL-20		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Paltin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Sighisoara	MM
	MED	Danes	176/15.10.2014 , Campul de Gaze Sighisoara, Statia de Uscare Gaze Sighisoar	15-OCT-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Roman	182/29.06.2012 SUG Homocea, Statia de Uscare Gaze Homocea	29-IUN-22		apa zacamant -epurator	CCOCr	mgO2/l	-	Trimestrial							NU	1 St_Usc_Gaze_Homocea	MM
	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape uzate tehnologice hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial							NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape uzate tehnologice hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial							NU	1 St_Co_Delenii Lin III	MM
	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape uzate tehnologice hala veche	materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial							NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
	MED	Comprimare	218/05.09.2019 SC Delenii, Statia de Comprimare Gaze Delenii - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Deleni - Linia II	05-SEP-24		Ape uzate tehnologice hala veche	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial							NU	1 St_Co_Delenii Lin_I	MM
	MED	Roman	232/26.08.2013 , Campul de Gaze Huruiesti	26-AUG-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	50	Cerere							NU	1 Camp Gaze Huruiesti	MM
	MED	Roman	233/26.08.2013 Structura Buhusi, Campul de Gaze Roman	26-AUG-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Roman_1	MM
	MED	Roman	234/26.08.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Homocea Gaicean	26-AUG-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Sup_Hom_Gaiceana	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/d m3	300	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		Ape uzate epurate	amoniac	mg/d m3	30	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		Ape uzate epurate	pH	-	6.5-8.5	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		Ape uzate epurate	suspensii	mg/d m3	350	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	26/24.01.2014 , Campul de Gaze Varvat	24-IAN-19		Ape uzate epurate	CCOCr	mg/d m3	500	Cerere							DA	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	Emisii centrala termica	pulberi	mg/N mc	5	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	Emisii centrala termica	NOx	mg/N mc	350	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	suspensii	mg/l	350	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	CBO5	mg/l	300	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	NH4+	mg/l	30	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	Emisii centrala termica	CO	mg/N mc	100	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	CCOCr	mg/l	500	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	Emisii centrala termica	SOx	mg/N mc	35	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	pH	-	6.5-8.5	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	50	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Danes	287/25.09.2013 SPGN Danes, Sectia de Productie Gaze Dane	24-SEP-23	28-JUN-16	apă reziduală - menajer	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							NU	1 Sectia Danes	MM
	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		sol	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	2000	Cerere							NU	1 St_Co_Danes Linia I	MM
	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		sol	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	2000	Cerere							NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Comprimare	288/15.12.2011 SC Danes, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I, Statia de Comprimare Gaze Danes - Linia I	15-DEC-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Co_Danes Linia II	MM
	MED	Agnita	29/02.04.2015 , Campul de Gaze Barcu	02-APR-20		sol adancime de 30 cm la abandonarea sondei	produse petroliere	mg/kg s.u.	2000	Cerere							NU	1 Camp Gaze Barcut	MM
	MED	Agnita	29/02.04.2015 , Campul de Gaze Barcu	02-APR-20		sol adancime de 30 cm la inceputul exploatarii	produse petroliere	mg/kg s.u.	2000	Cerere							NU	1 Camp Gaze Barcut	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	300	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere							NU	1 Camp Gaze Dragomires	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	extractibile	mg/l	30	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	suspensii	mg/l	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	CBO5	mgO2/l	300	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	amoniac	mg/l	30	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Roman	292/29.11.2013 , Campul de Gaze Dragomiresti, Formatia de Supraveghere Sonde Oniscan	29-NOI-23		Ape uzate epurate	pH	unități pH	6.5-8.5	Cerere							NU	1 F_Suprav_Oniscani	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape pluviale	suspensii	mg/l	60	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape pluviale	CBO5	mgO2/l	25	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Nivel de zgomot intre orele 7.00-23.00	L ech	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape pluviale	amoniac	mg/l	3	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape uzate menajere	suspensii	mg/l	350	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Nivel de zgomot intre orele 23.00-7.00	L ech	dB(A)	45	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape uzate menajere	pH	-	6.5-8.5	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape uzate menajere	amoniac	mg/l	30	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape pluviale	pH	-	6.5-8.5	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Cristur	3/14.01.2015 , Sectia de Productie Gaze Cristu	14-IAN-25		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Cerere							NU	1 Sectia Cristur	MM
	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		sol	total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.	>2000	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
	MED	Danes	398/27.12.2013 , Statia de Uscare Gaze Nades	27-DEC-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Nades 2	MM
	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Roman	415/22.11.2013 Structura Frasin, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	22-NOI-23		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Medias	5/15.02.2015 Sancel, Campul de Gaze Sance	15-IAN-20		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Sancel	MM
	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Camp_Gaze Comanesti	MM
	MED	Roman	511/14.11.2012 Structura Comanesti, Campul de Gaze Comanesti, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	13-NOI-22		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Danes	52/13.03.2013 , Statia de Uscare Gaze (Glicol) Dane	12-MAR-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Uscare_Gaze_Danes	MM
	MED	Roman	61/26.03.2019, Campul de Gaze Varvata, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	26-MAR-24													NU	1 Camp Gaze Varvata	MM
	MED	Roman	61/26.03.2019, Campul de Gaze Varvata, Formatia de Supraveghere Sonde Frasi	26-MAR-24													NU	1 F_Suprav_Frasin	MM
	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		Emisii instalatii de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		Emisii instalatii de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Danes	66/10.03.2008 , Statia de Uscare Gaze Sighisoar	10-MAR-13		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							DA	1 St_Us_Gaz_Sighisoara	MM
	MED	Comprimare	70/16.03.2009, Statia de Comprimare Gaze Tigmandr	15-MAR-19		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							DA	1 St_Co_Gaze_Tigmandru	MM
	MED	Danes	81/07.05.2010 , Formatia de Supraveghere Sonde Beia-Bunesti	07-MAI-20	02-APR-15												NU	1 F_Sup_Beia_Bunesti	MM
	MED	Danes	82/10.05.2010 , Campul de Gaze Bei	10-MAI-20													NU	1 Camp Gaze Beia	MM
	MED	Danes	96/07.06.2010 , Campul de Gaze Cloaster	08-IUN-20		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Cloasterf	MM
	MED	Danes	96/07.06.2010 , Campul de Gaze Cloaster	08-IUN-20		Emisii sobe	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Camp Gaze Cloasterf	MM
	MED	Danes	96/07.06.2010 , Campul de Gaze Cloaster	08-IUN-20		Emisii sobe	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 Camp Gaze Cloasterf	MM
	MED	Danes	96/07.06.2010 , Campul de Gaze Cloaster	08-IUN-20		Emisii sobe	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Camp Gaze Cloasterf	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Suprav_Copsa	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Copsa 1	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Soala	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB09/10.01.2013 , Formatia de Supraveghere Sonde Copsa, Statia de Uscare Gaze Copsa Mica 1, Statia de Uscare Gaze Soal	10-IAN-23	23-JUN-16	Emisii SUG Copsa	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Soala	MM
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat in perioada zilei	zgomot	dB	55	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat in perioada noptii	zgomot	dB	45	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB123/22.08.2014 , Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	22-AUG-19		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Camp Gaze Altana	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Camp Gaze Altana	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		NAEC zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Altana	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Camp Gaze Altana	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	NOx	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Camp Gaze Altana	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	NOx	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		NAEC zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		NAEC zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	NOx	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Sectia Agnita	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		NAEC zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB139/19.09.2019 FPGH BARGHIS, Campul de Gaze Altana, Sectia de Productie Gaze Agnita, Statia de Uscare Gaze Barghis, Formatia de Productie Gaze Barghi	19-SEP-24		emisii CT sediu sectie Agnita	NOx	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze_Barghis	MM
	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Emisii instalatii de ardere	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
	MED	Danes	SB14/15.01.2013 Prod Seleus, Formatia de Supraveghere Sonde Prod-Seleu	15-IAN-23		Emisii instalatii de ardere	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Sup_Prod-Seleus	MM
	MED	Complex Bazna	SB18/18.03.2015 Exploatare namol terapeutic si ape minerale din Perimetrul Bazna 1, Complexul Expro Bazn	18-MAR-25		Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat in perioada noptii	zgomot	dB(A)	45	Cerere							NU	1 Complex Expro Bazna	MM
	MED	Complex Bazna	SB18/18.03.2015 Exploatare namol terapeutic si ape minerale din Perimetrul Bazna 1, Complexul Expro Bazn	18-MAR-25		Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat in perioada zilei	zgomot	dB(A)	55	Cerere							NU	1 Complex Expro Bazna	MM
	MED	Agnita	SB189/04.10.2011, Campul de Gaze Nocrich Ves	04-OCT-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Nocrich Ve	MM
	MED	Agnita	SB190/04.10.2011 Ilimbav Sasausi, Formatia de Supraveghere Sonde Ilimba	04-OCT-21		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Suprav_Ilimbav	MM
	MED	Delenii	SB191/04.10.2011 SUG Botorca, Statia de Uscare Gaze Botorca	31-DEC-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Usc_Gaze Botorca	MM
	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
	MED	Comprimare	SB22/07.12.2012 SC Brateiu, Statia de Comprimare Gaze Bratei	07-DEC-22		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 St_Comp_Gaze_Brateiu	MM
	MED	Medias	SB25/25.01.2013, Formatia de Productie Gaze Naturale Rus	25-IAN-23		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Form_Prod. Gaze Rusi	MM
	MED	Medias	SB25/25.01.2013, Formatia de Productie Gaze Naturale Rus	25-IAN-23		Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 Form_Prod. Gaze Rusi	MM
	MED	Medias	SB25/25.01.2013, Formatia de Productie Gaze Naturale Rus	25-IAN-23		Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Form_Prod. Gaze Rusi	MM
	MED	Medias	SB25/25.01.2013, Formatia de Productie Gaze Naturale Rus	25-IAN-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Form_Prod. Gaze Rusi	MM
	MED	Medias	SB25/25.01.2013, Formatia de Productie Gaze Naturale Rus	25-IAN-23		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Form_Prod. Gaze Rusi	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Delenii	SB26/28.01.2013 FPGN Bazna, Formatia de Supraveghere Sonde Bazn	31-DEC-25		Emisii centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Suprav_Bazna	MM
	MED	Delenii	SB26/28.01.2013 FPGN Bazna, Formatia de Supraveghere Sonde Bazn	31-DEC-25		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Suprav_Bazna	MM
	MED	Delenii	SB26/28.01.2013 FPGN Bazna, Formatia de Supraveghere Sonde Bazn	31-DEC-25		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Suprav_Bazna	MM
	MED	Delenii	SB26/28.01.2013 FPGN Bazna, Formatia de Supraveghere Sonde Bazn	31-DEC-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Suprav_Bazna	MM
	MED	Delenii	SB26/28.01.2013 FPGN Bazna, Formatia de Supraveghere Sonde Bazn	31-DEC-25		Emisii centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Suprav_Bazna	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	extractibile	mg/l	30	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	pH	-	6.5-8.5	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		NAEC exterior	zgomot	d	65	Cerere							DA	1 Camp_Gaze_Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	pH	-	6.5-8.5	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		Emisii instalatii de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		ape uzate tehnologice	extractibile	mg/l	30	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB31/14.03.2018 , Campul de Gaze Agnita, Sectia de Productie Gaze Agnit	20-NOI-18		NAEC exterior	zgomot	d	65	Cerere							DA	1 Sectia Agnita	MM
	MED	Agnita	SB326/20.11.2013 , Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Telin	20-NOI-23	24-OCT-19	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Camp Gaze Telina	MM
	MED	Agnita	SB326/20.11.2013 , Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Telin	20-NOI-23	24-OCT-19	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Prod_Gaz_Barghis	MM
	MED	Agnita	SB326/20.11.2013 , Campul de Gaze Telina, Formatia de Productie Gaze Barghis, Statia de Uscare Gaze Telin	20-NOI-23	24-OCT-19	NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Us_Gaz_Telina	MM
	MED	Sediu Sucursala	SB344/12.12.2013 Sediu Sucursala si Sectie preparare sticksuri spumogene, Laboratorul Microproductie Substante Spumogen	12-DEC-23		Emisii instalatii de ardere	SO2	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 Lab_Micro_Sub_Spumog	MM
	MED	Sediu Sucursala	SB344/12.12.2013 Sediu Sucursala si Sectie preparare sticksuri spumogene, Laboratorul Microproductie Substante Spumogen	12-DEC-23		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 Lab_Micro_Sub_Spumog	MM
	MED	Sediu Sucursala	SB344/12.12.2013 Sediu Sucursala si Sectie preparare sticksuri spumogene, Laboratorul Microproductie Substante Spumogen	12-DEC-23		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 Lab_Micro_Sub_Spumog	MM
	MED	Sediu Sucursala	SB344/12.12.2013 Sediu Sucursala si Sectie preparare sticksuri spumogene, Laboratorul Microproductie Substante Spumogen	12-DEC-23		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 Lab_Micro_Sub_Spumog	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	MED	Sediu Sucursala	SB344/12.12.2013 Sediu Sucursala si Sectie preparare sticksuri spumogene, Laboratorul Microproductie Substante Spumogen	12-DEC-23		Emisii instalatii de ardere	NO2	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 Lab_Micro_Sub_Spumog	MM
	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		Emisii instalatii de ardere	CO	mg/Nmc	100	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		Emisii instalatii de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		Emisii instalatii de ardere	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Medias	SB473, Formatia de Supraveghere Sonde Sadinc	09-NOI-12		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							DA	1 F_Suprav_Sadinc	MM
	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		Emisii centrala termica	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere							NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		Emisii centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		Emisii centrala termica	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
	MED	Agnita	SB52/06.03.2013 FPGN NOU SASESC, Formatia de Supraveghere Sonde Noul Sases	31-DEC-25		Emisii centrala termica	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	1 F_Sup_Noul Sasesc	MM
	MED	Comprimare	SB72/20.03.2013 SC Botorca, Statia de Comprimare Gaze Botorca - Linia	31-DEC-25		NAEC exterior	zgomot	dB(A)	65	Cerere							NU	1 St_Co_Botorca Lin_I	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	37	27-NOI-12	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	27-NOI-12	37	27-NOI-12	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	27-NOI-12	37	27-NOI-12	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers-Modul Existent	CO	mg/Nmc	100	Anual	71	27-NOI-12	24	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-Statie uscare-Modul 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	46	27-NOI-12	22	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers(cazan 2)-Modul 1	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	26	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-Statie uscare-Modul 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	203	27-NOI-12	22	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers (cazan 1)-Modul 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	27-NOI-12	25	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers (cazan 1)-Modul 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	173	27-NOI-12	25	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers (cazan 1)-Modul 1	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	25	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers-Modul Existent	NOx	mg/Nmc	350	Anual	55	27-NOI-12	24	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T. Baxi-Modul Existent	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	27-NOI-12	23	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T. Baxi-Modul Existent	NOx	mg/Nmc	350	Anual	125	27-NOI-12	23	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T. Baxi-Modul Existent	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	23	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers-Modul Existent	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	24	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers(cazan 2)-Modul 1	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	27-NOI-12	26	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers(cazan 2)-Modul 1	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	27-NOI-12	26	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-Statie uscare-Modul 1	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	27-NOI-12	22	27-NOI-12	C		DA	3 Statia Urziceni	MM
2012	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statie uscare S.C. Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	48	23-NOI-12	11	23-NOI-12	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscare S.C. Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	56	23-NOI-12	11	23-NOI-12	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM
2012	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscare S.C. Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	23-NOI-12	11	23-NOI-12	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	23-NOI-12	10	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	54	23-NOI-12	10	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	48	23-NOI-12	10	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	23-NOI-12	17	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	23-NOI-12	17	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	23-NOI-12	17	23-NOI-12	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	28,3	06-IUN-12	701	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	06-IUN-12	701	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42	06-IUN-12	700	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,93	06-IUN-12	701	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	15	06-IUN-12	701	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	19,7	06-IUN-12	700	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	2,85	06-IUN-12	701	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1,67	06-IUN-12	700	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8	06-IUN-12	700	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	38,4	06-IUN-12	700	13-IUN-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	13,58	06-IUL-12	868	09-IUL-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,95	06-IUL-12	868	09-IUL-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,95	06-IUL-12	868	09-IUL-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	40	06-IUL-12	868	09-IUL-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	75	06-IUL-12	868	09-IUL-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	75	06-IUL-12	868	09-IUL-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	19,41	06-IUL-12	868	09-IUL-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	13,58	06-IUL-12	868	09-IUL-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	72	06-AUG-12	1042	13-AUG-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	2,40	06-AUG-12	1042	13-AUG-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,2	06-AUG-12	1042	13-AUG-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	20,3	06-AUG-12	1042	13-AUG-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	108,53	06-AUG-12	1042	13-AUG-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,48	03-SEP-12	1129	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	72	03-SEP-12	1129	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	28,1	03-SEP-12	1129	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	03-SEP-12	1129	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	03-SEP-12	1129	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	04-SEP-12	1128	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,8	04-SEP-12	1128	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	38	04-SEP-12	1128	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	04-SEP-12	1128	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,96	04-SEP-12	1128	12-SEP-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-OCT-12	1230	10-OCT-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	294	04-OCT-12	1230	10-OCT-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	28,6	04-OCT-12	1230	10-OCT-12		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	34,44	04-OCT-12	1230	10-OCT-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1,68	04-OCT-12	1230	10-OCT-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	01-NOI-12	1426	08-NOI-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7,9	01-NOI-12	1426	08-NOI-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	01-NOI-12	1426	08-NOI-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,99	01-NOI-12	1426	08-NOI-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	18,3	03-DEC-12	1568	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	03-DEC-12	1568	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	SLD	03-DEC-12	1568	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	20,8	03-DEC-12	1567	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	3,02	03-DEC-12	1567	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	03-DEC-12	1567	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	53,04	03-DEC-12	1567	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	46	03-DEC-12	1567	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	03-DEC-12	1568	10-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	14,8	03-DEC-12	1568	03-DEC-12	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	927,00	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	84,24	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	1,62	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	14	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	18,60	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	31	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Detergenti	mg/d mc	0,5	Anual	0,19	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,66	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	1,50	24-FEB-12	801	27-FEB-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	5,00	25-APR-12	893	27-IUL-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	1,38	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	16,00	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,84	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	57,58	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	18,50	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	2,10	25-APR-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Detergenti	mg/d mc	0,5	Anual	0,15	25-MAI-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	869	25-MAI-12	893	27-APR-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	2,00	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Detergenti	mg/d mc	0,5	Anual	0,21	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	31,41	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,57	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	845,00	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	0,09	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	20,00	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	18,60	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	5,00	17-AUG-12	1262	20-AUG-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	0	29-NOI-12	43	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	29-NOI-12	41	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	29-NOI-12	43	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Anual	102	29-NOI-12	42	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	0	29-NOI-12	41	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Anual	112	29-NOI-12	43	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	29-NOI-12	42	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	0	29-NOI-12	42	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Anual	99	29-NOI-12	41	29-NOI-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	8,1	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	0,07	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Detergenti	mg/d mc	0,5	Anual	0,013	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	SLD	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	5,6	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	57,13	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	25	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	1223	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	SLD	04-DEC-12	1552	04-DEC-12	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/N mc	100	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	111,3	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	0,34	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	8,03	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	24,00	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/d mc	125	Cerere	36,48	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	0,66	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/N mc	100	Anual	0	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/N mc	350	Anual	63	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	111,3	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/N mc	100	Anual	0	18-IAN-12	3	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	24,00	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,34	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,66	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	8,03	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	36,48	28-IUN-12	1052	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	63	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	45	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/Nmc	350	Anual	96	18-IAN-12	6	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/Nmc	35	Anual	27,6	18-IAN-12	6	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-IAN-12	6	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,39	19-IUL-12	1269	20-AUG-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	16,70	19-IUL-12	1269	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	1,41	19-IUL-12	1269	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	78,77	19-IUL-12	1269	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,90	19-IUL-12	1269	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	51	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	51	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	80	05-DEC-12	51	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	2	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/Nmc	350	Anual	109	17-IAN-12	2	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	17-IAN-12	2	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,50	28-IUN-12	1051	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,33	28-IUN-12	1051	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,58	28-IUN-12	1051	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2/dmc	125	Cerere	62,00	28-IUN-12	1051	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	16,00	28-IUN-12	1051	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	58	05-DEC-12	46	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	46	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	72	05-DEC-12	46	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122,6	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,22	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,21	19-IUL-12	1268	20-IUL-12		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	98,00	19-IUL-12	1268	20-AUG-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	14m70	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,21	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	149	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122,6	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	7	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,21	19-IUL-12	1268	20-IUL-12		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	14m70	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,22	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	98,00	19-IUL-12	1268	20-AUG-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,21	19-IUL-12	1268	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	149	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	47	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	120	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,21	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,34	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	21,89	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	0,90	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	137	19-IUL-12	1263	20-AUG-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	18,9	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	120	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	5	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,34	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,21	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	21,89	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	137	19-IUL-12	1263	20-AUG-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	0,90	19-IUL-12	1263	20-IUL-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	18,9	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	50	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	130	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,75	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	36,00	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	2,70	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,34	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	91,20	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	130	17-IAN-12	1	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	91,20	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,34	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	36,00	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,75	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	2,70	28-IUN-12	1055	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	05-DEC-12	49	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	90,3	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	19,3	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	52,00	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0,5	Cerere	0,32	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,68	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	59,28	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	8,30	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	18,6	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	19,3	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	90,3	17-IAN-12	4	18-IAN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	59,28	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	8,30	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,68	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	52,00	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,32	28-IUN-12	1054	29-IUN-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	18,6	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	05-DEC-12	48	05-DEC-12	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	4,10	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	13	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,75	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	7,42	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	69,60	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	2,5	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1650	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	15	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1052	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,47	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,66	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	18,2	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	4,64	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,02	21-MAI-12	938	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,06	21-MAI-12	939	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	1,18	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1187	21-MAI-12	940	28-MAI-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	79,56	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	18	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	8,01	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,84	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	50,54	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1235,00	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,70	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1373,00	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19,50	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1247,00	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	112,32	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,22	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,12	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,95	26-IUL-12	1117	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,55	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	38,00	26-IUL-12	1116	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	34	26-IUL-12	1115	27-IUL-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1678,00	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	39	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,72	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	18,20	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<LD	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,24	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	44	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	42,48	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	2,87	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,86	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,30	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1579	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	68,91	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	44	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	21,90	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1383,00	17-SEP-12	1345	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	77,44	17-SEP-12	1344	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2012	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	< LD	17-SEP-12	1343	18-SEP-12	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	20-NOI-13	66	21-NOI-13	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/N mc	100	Anual	0	20-NOI-13	66	21-NOI-13	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	NOx	mg/N mc	350	Anual	130	20-NOI-13	66	21-NOI-13	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/d mc	20	Vidanjare	20	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2 /dmc	400	Vidanjare	317.3	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/d mc	0.5	Vidanjare	0	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2 /dmc	250	Vidanjare	121.9	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Vidanjare	18.5	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	20	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/d mc	250	Vidanjare	250	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/d mc	2000	Vidanjare	1700	31-IUL-13	252	05-AUG-13	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2013	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscare S.C. Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	55	17-OCT-13	7	17-OCT-13	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM
2013	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscare S.C. Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	17-OCT-13	7	17-OCT-13	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM
2013	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscare S.C. Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	123	17-OCT-13	7	17-OCT-13	C		DA	3 Statia Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	125	17-OCT-13	5	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	17-OCT-13	5	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	30	17-OCT-13	5	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	37	17-OCT-13	1	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	79	17-OCT-13	1	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	17-OCT-13	1	17-OCT-13	C		DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmasel	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	6,7	14-IAN-13	15	15-IAN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmasel	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,24	14-IAN-13	15	15-IAN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmasel	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	14-IAN-13	15	15-IAN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmasel	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	54	14-IAN-13	15	15-IAN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmasel	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	14-IAN-13	15	15-IAN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1,22	12-FEB-13	104	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	9	12-FEB-13	105	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	12-FEB-13	104	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	20	12-FEB-13	104	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	12-FEB-13	105	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,7	12-FEB-13	104	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	20,3	12-FEB-13	105	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	1,21	12-FEB-13	105	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	64	12-FEB-13	104	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,01	12-FEB-13	105	12-FEB-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	04-MAR-13	229	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,24	04-MAR-13	229	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	84	04-MAR-13	228	11-MAR-13		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	100	04-MAR-13	229	11-MAR-13		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,45	04-MAR-13	229	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	35,5	04-MAR-13	228	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	21,1	04-MAR-13	228	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	22,7	04-MAR-13	229	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	2,48	04-MAR-13	228	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8	04-MAR-13	228	11-MAR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	100	04-MAR-13	229	11-MAR-13		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	02-APR-13	427	08-APR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,00	02-APR-13	427	08-APR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	25	02-APR-13	427	08-APR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,49	02-APR-13	427	08-APR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	02-APR-13	427	08-APR-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	09-MAI-13	610	16-MAI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	09-MAI-13	610	16-MAI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	2,69	09-MAI-13	610	16-MAI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,3	09-MAI-13	610	16-MAI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	59	09-MAI-13	610	16-MAI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,13	03-IUN-13	689	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	20,7	03-IUN-13	689	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	37	03-IUN-13	689	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1,95	03-IUN-13	688	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	03-IUN-13	689	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,9	03-IUN-13	688	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	03-IUN-13	688	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	03-IUN-13	688	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	SLD	03-IUN-13	689	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	76	03-IUN-13	688	10-IUN-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1	02-IUL-13	818	08-IUL-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	26	02-IUL-13	818	08-IUL-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	02-IUL-13	818	08-IUL-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	02-IUL-13	818	08-IUL-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	13,2	02-IUL-13	818	08-IUL-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	16,8	05-AUG-13	962	12-AUG-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	40,75	05-AUG-13	962	12-AUG-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	05-AUG-13	962	12-AUG-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	57	05-AUG-13	962	12-AUG-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	2,8	05-AUG-13	962	12-AUG-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	03-SEP-13	1062	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	3	03-SEP-13	1061	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,41	03-SEP-13	1062	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	22	03-SEP-13	1062	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	03-SEP-13	1061	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	30	03-SEP-13	1062	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	0,58	03-SEP-13	1062	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	03-SEP-13	1061	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	20,8	03-SEP-13	1061	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	45	03-SEP-13	1061	09-SEP-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,3	04-OCT-13	1148	10-OCT-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,3	04-OCT-13	1148	10-OCT-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,67	04-OCT-13	1148	10-OCT-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	17	04-OCT-13	1148	10-OCT-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	04-OCT-13	1148	10-OCT-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	12-NOI-13	1282	21-NOI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1,04	12-NOI-13	1282	21-NOI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	12-NOI-13	1282	21-NOI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	105	12-NOI-13	1282	21-NOI-13		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0,6	12-NOI-13	1282	21-NOI-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	02-DEC-13	1403	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	Sub limita de detectie	02-DEC-13	1402	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	Sub limita de detectie	02-DEC-13	1402	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7.1	02-DEC-13	1403	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1.7	02-DEC-13	1403	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	59	02-DEC-13	1403	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	22	02-DEC-13	1402	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	37	02-DEC-13	1402	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2.2	02-DEC-13	1403	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6.6	02-DEC-13	1402	09-DEC-13	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Detergenti	mg/d mc	0,5	Anual	0,011	04-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	0,11	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	110,99	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	>40	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	6,5	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	70	20-FEB-13	178	25-FEB-13		N	DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	SLD	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	576	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	SLD	20-FEB-13	178	25-FEB-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Substante extractibile	mg/d mc	20	Anual	SLD	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Anual	445	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Produse petroliere	mg/d mc	5	Anual	SLD	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/d mc	125	Anual	<30	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/d mc	2	Anual	0.06	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/d mc	25	Anual	2	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Anual	7.6	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Apa uzata fecaloid menajera epurata	Maretii in suspensie	mg/d mc	60	Anual	40	28-MAI-13	631	31-MAI-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Anual	113	30-OCT-13	9	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	95	30-OCT-13	9	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	74	30-OCT-13	11	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	30-OCT-13	11	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Anual	126	30-OCT-13	10	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Anual	39	30-OCT-13	10	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	30-OCT-13	9	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-13	10	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	30-OCT-13	11	30-OCT-13	C		DA	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,42	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	77,56	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	45	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,013	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	68	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,42	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,013	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	77,56	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	45	20-FEB-13	183	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	68	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	14-NOI-13	20	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	25	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	93,08	20-FEB-13	185	20-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	6,9	20-FEB-13	185	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,010	20-FEB-13	185	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	57	20-FEB-13	185	25-MAR-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,36	20-FEB-13	185	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	40	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	211	18-NOI-13	40	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	38	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	40	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	38	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/Nmc	350	Anual	207	18-NOI-13	38	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,24	20-FEB-13	180	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2/dmc	125	Cerere	83,72	20-FEB-13	180	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	73	20-FEB-13	180	25-FEB-13		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,062	20-FEB-13	180	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	20-FEB-13	180	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/Nmc	350	Anual	114	18-NOI-13	26	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	18-NOI-13	29	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	26	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	29	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	18-NOI-13	26	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122	18-NOI-13	29	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,36	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,06	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	60	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	99,30	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	194	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,36	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,06	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	99,30	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	60	20-FEB-13	182	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	37	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	194	18-NOI-13	33	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,024	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	48,48	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	48	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,29	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	150	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,29	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	48,48	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,024	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	48	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	20-FEB-13	184	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	150	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	142	18-NOI-13	41	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	44	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,066	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,22	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	78	20-FEB-13	179	25-FEB-13		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	73,99	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	202	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	78	20-FEB-13	179	25-FEB-13		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	73,99	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,22	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,066	20-FEB-13	179	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127	14-NOI-13	13	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	202	14-NOI-13	12	15-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,31	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	85,67	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,2	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,054	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	54	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	143	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,2	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,054	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	54	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,31	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	85,67	20-FEB-13	181	25-FEB-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	32	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	143	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	18-NOI-13	30	19-NOI-13	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0.01	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	SUB LIMITA DE DETECTIE	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	SUB LIMITA DE DETECTIE	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	490	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0.67	28-AUG-13	1047	03-SEP-13		N	NU	3 Statia Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	32	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	2.2	28-AUG-13	1047	03-SEP-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	SUB LIMITA DE DETECTIE	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	397	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	SUB LIMITA DE DETECTIE	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	0.246	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	0.013	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.7	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	SUB LIMITA DE DETECTIE	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	0	13-NOI-13	1277	19-NOI-13	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	2	Semestrial	1,73	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	92,18	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	2	Semestrial	2	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	CBO5	mg/l	25	Semestrial	0	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	CBO5	mg/l	25	Semestrial	6,7	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	67	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1382	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	46	17-IAN-13	16	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	54	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	92,12	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	721	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	46	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1294	17-IAN-13	18	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	1,44	17-IAN-13	17	17-IAN-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	709	03-SEP-13	1059	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	25	03-SEP-13	1059	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	830	03-SEP-13	1060	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,5	03-SEP-13	1058	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	105,88	03-SEP-13	1060	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	18,5	03-SEP-13	1060	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	323	03-SEP-13	1060	09-SEP-13		N	NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,61	03-SEP-13	1060	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	275	03-SEP-13	1058	09-SEP-13		N	NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	100,41	03-SEP-13	1059	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,44	03-SEP-13	1059	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	410	03-SEP-13	1059	09-SEP-13		N	NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	03-SEP-13	1059	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	98,78	03-SEP-13	1058	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	03-SEP-13	1058	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	699	03-SEP-13	1058	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	23	03-SEP-13	1058	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2013	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	03-SEP-13	1060	09-SEP-13	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	14-NOI-14	18	17-NOI-14	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/N mc	100	Anual	33,6	14-NOI-14	23	17-NOI-14	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	14-NOI-14	19	17-NOI-14	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/N mc	100	Anual	9	14-NOI-14	19	17-NOI-14	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	14-NOI-14	20	17-NOI-14	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM









## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-FEB-14	19	20-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-FEB-14	3	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	47	18-FEB-14	4	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-FEB-14	16	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	18-FEB-14	2	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	41	18-FEB-14	9	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	18-FEB-14	11	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	111	18-FEB-14	13	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	44	18-FEB-14	15	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	18-FEB-14	16	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	45	18-FEB-14	16	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	18-FEB-14	18	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	32	18-FEB-14	20	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	18-FEB-14	22	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	18-FEB-14	8	20-FEB-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	pH	mg/d mc	6,5-8,5	Anual	7,5	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	30	Anual	<20	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/d mc	350	Anual	238	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CCO-Cr	mg/d mc	500	Anual	163,2	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CBO5	mg/d mc	300	Anual	59	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CCO-Cr	mg/d mc	500	Anual	99	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CBO5	mg/d mc	300	Anual	29	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/d mc	25	Anual	1,351	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	pH	mg/d mc	6,5-8,5	Anual	6,6	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/d mc	25	Anual	3,085	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/d mc	350	Anual	77	31-IUL-14	70422	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	30	Anual	<20	31-IUL-14	70423	06-AUG-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	0	06-NOI-14	5	07-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	06-NOI-14	5	07-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	74,6	06-NOI-14	5	07-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	06-NOI-14	5	07-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	34	25-MAR-14	167	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,2	25-MAR-14	167	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,161	25-MAR-14	167	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	98	25-MAR-14	167	09-APR-14		N	NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	133	25-MAR-14	167	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	-	25-MAR-14	167	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	318	31-MAR-14	166	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,6	31-MAR-14	166	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	33	31-MAR-14	166	09-APR-14		N	NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	29,81	31-MAR-14	166	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	-	31-MAR-14	166	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	1,791	31-MAR-14	166	09-APR-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	-	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	36	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,052	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	-	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	34,99	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	-	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	36	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	38	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	6,9	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,054	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	6,8	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-14	347	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,046	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	74,8	31-OCT-14	349	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	55,99	31-OCT-14	348	10-NOI-14	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	410,2	27-IUN-14	153	02-IUL-14		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	140,5	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	20	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	19,7	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1910	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8,4	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	21	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0.5	Vidanjare	0	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	310	27-IUN-14	153	02-IUL-14	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,2	09-IAN-14	49	23-IAN-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,048	09-IAN-14	49A	23-IAN-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	295	09-IAN-14	49	23-IAN-14		N	DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,7	09-IAN-14	49A	23-IAN-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	09-IAN-14	49A	23-IAN-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	03-FEB-14	110A	10-FEB-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4	03-FEB-14	110A	10-FEB-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	0,822	03-FEB-14	110A	10-FEB-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,3	03-FEB-14	110	10-FEB-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	03-FEB-14	110	10-FEB-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	Sub limita de detectie	04-MAR-14	215	04-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	04-MAR-14	215	04-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	<30	04-MAR-14	214	10-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Substante extractibile	mg/l	20	Trimestrial	Sub limita de detectie	04-MAR-14	215	04-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	04-MAR-14	214	10-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Temperatura	0C	35	Trimestrial	18.3	04-MAR-14	215	04-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	55	04-MAR-14	214	10-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	38	04-MAR-14	215	04-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-MAR-14	214	10-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Comprimare	417/24.11.2008, Statia Comprimare Gaze Sarmase	24-NOI-13		Apa uzata fecaloid menajera epurata	Azot amoniacal	mg/l	3	Lunar	1.21	04-MAR-14	214	10-MAR-14	C		DA	3 Statia Sarmasel	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	Sub limita de detectie	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,026	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	35.6	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	117	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Anual	138.3	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	32	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	CO	mg/Nmc	100	Anual	12.3	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,026	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	Sub limita de detectie	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	316	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	35.6	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	CO	mg/Nmc	100	Anual	12.3	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	32	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Anual	138.3	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	35	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	26-NOI-14	31	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	117	26-NOI-14	36	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	6,9	19-MAR-14	318	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	318	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,091	19-MAR-14	318	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	10	19-MAR-14	318	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,089	19-MAR-14	318	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Annual	142	26-NOI-14	44	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/Nmc	350	Annual	116.6	26-NOI-14	41	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	42	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii -C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	42	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	34	26-NOI-14	42	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/Nmc	100	Annual	32	26-NOI-14	41	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Annual	11	26-NOI-14	44	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	26-NOI-14	44	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	41	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	118	26-NOI-14	42	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	44	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	26-NOI-14	41	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	13	19-MAR-14	313	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	313	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,091	19-MAR-14	313	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,1	19-MAR-14	313	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,042	19-MAR-14	313	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	7	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	13	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	8	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/Nmc	100	Annual	31	26-NOI-14	7	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	122	26-NOI-14	8	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	8	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	13.6	26-NOI-14	8	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	26-NOI-14	13	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/Nmc	350	Annual	125.3	26-NOI-14	7	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Annual	132	26-NOI-14	13	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Annual	26.6	26-NOI-14	13	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	26-NOI-14	7	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,006	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	Sub limita de detectie	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	103	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	113.6	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	21.6	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	6.3	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	23.6	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	27-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,006	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	Sub limita de detectie	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	315	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	113.6	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	6.3	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	103	26-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	21.6	26-NOI-14	26	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	23.6	26-NOI-14	30	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	27-NOI-14	27	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,097	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	3	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,005	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	131	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122.6	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	93.6	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	29.6	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	26-NOI-14	37	26-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	9.3	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	3	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,097	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,005	19-MAR-14	317	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122.6	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	29.6	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	93.6	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	37	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	131	26-NOI-14	40	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	26-NOI-14	37	26-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	9,3	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	38	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	8	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	6,9	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,082	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	128.3	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	130	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	32.3	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127.6	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	14.3	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,093	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,082	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	8	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	6,9	19-MAR-14	312	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	14.3	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127.6	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	130	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	2	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	1	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	32.3	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	128.3	26-NOI-14	6	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	4	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,2	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,052	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,1	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	9	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	135	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	113	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	36.3	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	26.3	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,2	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,1	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,052	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	4	19-MAR-14	314	26-MAR-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	CO	mg/Nmc	100	Cerere	9	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	26.3	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	26-NOI-14	19	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	113	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	135	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	36.3	26-NOI-14	14	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii C.T.	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	26-NOI-14	18	27-NOI-14	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0.008	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	482	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	0.16	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0.091	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	Sub limita de detectie	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	0.6	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	0.18	12-FEB-14	115	18-FEB-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0.338	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<6	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	355	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<6	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.2	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0.2	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	<0.008	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<12	23-MAI-14	50223	02-IUN-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<6	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	<0,008	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	376	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	<0,2	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	<6	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,4	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	0,352	04-SEP-14	9043	10-SEP-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T. Megaprex 340-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Cerere	118	06-NOI-14	1	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Cerere	0	06-NOI-14	2	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	06-NOI-14	2	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T. Megaprex 340-S.C.Butimanu	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	06-NOI-14	1	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	06-NOI-14	3	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Cerere	66	06-NOI-14	2	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T. Megaprex 340-S.C.Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Cerere	0	06-NOI-14	1	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	SOx	mg/N mc	35	Cerere	0	06-NOI-14	3	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T. Megaprex 340-S.C.Butimanu	CO	mg/N mc	100	Cerere	90,6	06-NOI-14	1	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	CO	mg/N mc	100	Cerere	76,3	06-NOI-14	3	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C.Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Cerere	146,6	06-NOI-14	2	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	NOx	mg/N mc	350	Cerere	147,6	06-NOI-14	3	07-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	339	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	0.2	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	0.346	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	0.008	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	6	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	27	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	30	10-NOI-14	11062	17-NOI-14	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	149	04-FEB-14	109	10-FEB-14		N	NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	4,8	04-FEB-14	108	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	04-FEB-14	107A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0.373	04-FEB-14	109A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	435	04-FEB-14	108A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	0	04-FEB-14	109	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	04-FEB-14	108	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	218	04-FEB-14	107A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	5,1	04-FEB-14	107	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	04-FEB-14	109A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	1,07	04-FEB-14	107A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	46,4	04-FEB-14	109A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	42,96	04-FEB-14	108A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	442	04-FEB-14	109A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	81	04-FEB-14	107	10-FEB-14		N	NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	04-FEB-14	108A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,367	04-FEB-14	108A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	50,69	04-FEB-14	107A	10-FEB-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	345	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	347	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	30	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15.24	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15.24	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6.0	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	344	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6.5	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	30	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0.008	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15.24	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	30	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0.0139	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6	14-NOI-14	110115	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6	14-NOI-14	110113	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2014	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0.008	14-NOI-14	110114	28-NOI-14	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	28-OCT-15	22	29-OCT-15	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	NOx	mg/N mc	350	Anual	123	28-OCT-15	22	29-OCT-15	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/N mc	100	Anual	28,3	28-OCT-15	22	29-OCT-15	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	28-OCT-15	22	29-OCT-15	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	85	06-NOI-15	31	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	45.3	06-NOI-15	38	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	76	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	156.6	06-NOI-15	49	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	06-NOI-15	50	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	83	06-NOI-15	51	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	164.6	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	06-NOI-15	51	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	182	06-NOI-15	51	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Anual	<20	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Anual	8.33	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Anual	117	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Anual	8.79	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	30.3	06-NOI-15	48	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	31	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	27.3	06-NOI-15	47	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Anual	<20	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CBO5	mg/dmc	300	Anual	106	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	pH	mg/dmc	6,5-8,5	Anual	7.8	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	47	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	47	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	103.6	06-NOI-15	47	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	49	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	06-NOI-15	50	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	154.3	06-NOI-15	48	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	pH	mg/dmc	6,5-8,5	Anual	7.8	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	48	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	51	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	37	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	37	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	74.3	06-NOI-15	37	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	49	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	50	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	74.3	06-NOI-15	31	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	06-NOI-15	37	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	38	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	76	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	164.6	06-NOI-15	52	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Anual	100	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	48	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	06-NOI-15	31	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	38	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118.3	06-NOI-15	38	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	06-NOI-15	49	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CBO5	mg/dmc	300	Anual	83	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CCO-Cr	mg/dmc	500	Anual	288	06-NOI-15	11044	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CCO-Cr	mg/dmc	500	Anual	249.6	06-NOI-15	11045	13-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	149	06-NOI-15	50	09-NOI-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	21-IUL-15	253	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,154	21-IUL-15	255	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,3	21-IUL-15	254	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	28,80	21-IUL-15	253	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	21-IUL-15	255	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	62	21-IUL-15	254	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,201	21-IUL-15	254	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	20,15	21-IUL-15	254	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	58	21-IUL-15	255	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,1	21-IUL-15	253	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	21-IUL-15	254	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0,129	21-IUL-15	253	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	10,15	21-IUL-15	255	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,3	21-IUL-15	255	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	96	21-IUL-15	253	27-IUL-15	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1970	13-IAN-15	3	19-IAN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	392	13-IAN-15	3	19-IAN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	714,2	13-IAN-15	3	19-IAN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	22,4	13-IAN-15	3	19-IAN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	450	13-IAN-15	3	19-IAN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0,5	Vidanjare	0,5	13-IAN-15	3	19-IAN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	13	13-IAN-15	3	19-IAN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	21,7	13-IAN-15	3	19-IAN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	8,1	13-IAN-15	3	19-IAN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	20	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	20	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	240	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	19,5	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	8	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1800	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	230	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0,5	Vidanjare	0,4	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	120	21-MAI-15	90	26-MAI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	18	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	145,5	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	338,5	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	25	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1900	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	22,4	23-IUN-15	112	29-IUN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0,5	Vidanjare	0,41	23-IUN-15	112	29-IUN-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	8,6	23-IUN-15	112	29-IUN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	300	23-IUN-15	112	29-IUN-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	27-OCT-15	179	02-NOI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	22.7	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	497	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	20	27-OCT-15	179	02-NOI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	267	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0.5	Vidanjare	502	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1980	27-OCT-15	179	02-NOI-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	340	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	22,7	27-OCT-15	179	02-NOI-15		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	NOx	mg/Nmc	350	Anual	125,3	28-OCT-15	30	29-OCT-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	28-OCT-15	30	29-OCT-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-15	30	29-OCT-15	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,1	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,0093	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	26	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106.3	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	15.6	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127.6	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,0093	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,1	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70166	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	15.6	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	26	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127.6	08-DEC-15	82	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106.3	08-DEC-15	87	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	<0,008	15-IUL-15	70168	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70168	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70168	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70168	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	6,7	15-IUL-15	70168	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	95	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	94	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/Nmc	100	Anual	8.6	16-DEC-15	94	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	94	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	95	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/Nmc	350	Anual	126	16-DEC-15	94	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	16-DEC-15	95	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	85.3	16-DEC-15	95	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	7	15-IUL-15	70163	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7	15-IUL-15	70163	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2/dmc	125	Cerere	30,7	15-IUL-15	70163	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70163	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,0193	15-IUL-15	70163	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.6	08-DEC-15	58	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	182.6	08-DEC-15	64	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	58	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	58	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	6.6	08-DEC-15	64	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/Nmc	350	Anual	121.6	08-DEC-15	58	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	64	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	64	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	<6	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,4	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	<0,008	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	17.6	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	107.6	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	18.6	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	133.3	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,4	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	<0,008	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	<6	15-IUL-15	70165	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	17.6	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	133.3	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	107.6	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	18.6	08-DEC-15	81	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	77	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	<0,008	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,209	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	50	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106,3	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,3	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	<0,008	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,209	15-IUL-15	70167	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	106.3	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	50	08-DEC-15	89	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	08-DEC-15	91	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,219	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,008	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	17.3	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	126.3	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	37.6	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	48	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,008	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	0,219	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7	15-IUL-15	70162	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	37.6	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	48	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	17.3	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	126.3	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	101	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	16-DEC-15	100	17-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	6,7	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,215	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,0351	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	115.3	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	115.3	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	6,7	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	0,215	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	<6	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0,0351	15-IUL-15	70164	21-IUL-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	115.3	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## RegISTRUL de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	115.3	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	08-DEC-15	67	09-DEC-15	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15,24	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<6	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0,3786	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,1	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0,343	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	329	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	03-FEB-15	2014	13-FEB-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<6	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0,019	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,2	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0,437	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	30,7	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15,24	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	163	08-MAI-15	5046	20-MAI-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	204	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	<0,008	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Stata Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	<6	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Trimestrial	0,206	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15,24	15-IUL-15	70169	21-IUL-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	0,2454	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	34,6	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Trimestrial	0,274	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	248	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	12	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15,24	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	<0,2	16-NOI-15	110146	23-NOI-15	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	23	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	308	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	313	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-MAR-15	30217	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	316	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	25-MAR-15	30218	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	25-MAR-15	30219	03-APR-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,019	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	582	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	574	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	14	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	590	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,052	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	02-OCT-15	1008	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	02-OCT-15	1007	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2015	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	02-OCT-15	1006	09-OCT-15	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	NOx	mg/Nmc	350	Anual	127.3	18-NOI-16	32	24-NOI-16	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	119/01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urziceni	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	18-NOI-16	32	24-NOI-16	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-16	32	24-NOI-16	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	18-NOI-16	32	24-NOI-16	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Anual	<20	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CBO5	mg/dmc	300	Anual	12	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CCO-Cr	mg/dmc	500	Anual	<30	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Anual	<10	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	pH	mg/dmc	6,5-8,5	Anual	7,5	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Anual	<0,15	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Anual	<10	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CCO-Cr	mg/dmc	500	Anual	<30	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CBO5	mg/dmc	300	Anual	9	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	pH	mg/dmc	6,5-8,5	Anual	7,5	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Anual	<0,15	16-SEP-16	90200	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Anual	<20	16-SEP-16	90199	23-SEP-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	62	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	57	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	68.6	21-NOI-16	57	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	41	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	21-NOI-16	50	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	59	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	100	21-NOI-16	59	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	21-NOI-16	51	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	21-NOI-16	60	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	60	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	98.6	21-NOI-16	60	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	21-NOI-16	61	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-16	61	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	21-NOI-16	62	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	42.3	21-NOI-16	62	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	57	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	77	21-NOI-16	57	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	74	21-NOI-16	63	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	51	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	0	21-NOI-16	41	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	63	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	58	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	106	21-NOI-16	58	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Proterm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	56.6	21-NOI-16	59	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	0	21-NOI-16	50	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	99	21-NOI-16	61	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	21-NOI-16	58	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	21-NOI-16	50	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	99.3	21-NOI-16	62	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	68.3	21-NOI-16	63	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	21-NOI-16	63	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	67	21-NOI-16	51	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	59	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	50.6	21-NOI-16	58	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	88	21-NOI-16	41	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	41	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	46.3	21-NOI-16	51	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	21-NOI-16	61	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	118.3	21-NOI-16	50	24-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	34	21-NOI-16	60	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	30	Vidanjare	<20	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/d mc	25	Vidanjare	<0,1	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CBO5	mg/d mc	300	Vidanjare	12,98	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,4	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	20	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	2,88	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	2,88	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	12	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	<0,1	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	12-SEP-16	901	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	15,5	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7,5	12-SEP-16	902	22-SEP-16	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	345	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	21	12-FEB-16	21	17-FEB-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	13	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	21.1	12-FEB-16	21	17-FEB-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	450	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0.5	Vidanjare	0	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	231	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1990	12-FEB-16	21	17-FEB-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	21,5	27-IUL-16	117	01-AUG-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	439	27-IUL-16	117	01-AUG-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2/dmc	250	Vidanjare	240	27-IUL-16	117	01-AUG-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	345	27-IUL-16	117	01-AUG-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0.5	Vidanjare	0,4	27-IUL-16	117	01-AUG-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	21	27-IUL-16	117	01-AUG-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7,9	27-IUL-16	117	01-AUG-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1974	27-IUL-16	117	01-AUG-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	21,4	27-IUL-16	117	01-AUG-16		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-16	40	24-NOI-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	NOx	mg/N mc	350	Anual	209	18-NOI-16	40	24-NOI-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	CO	mg/N mc	100	Anual	35	18-NOI-16	40	24-NOI-16	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/d mc	125	Cerere	38,4	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	16,3	13-MAI-16	50138	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	26	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/N mc	350	Anual	107	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/N mc	100	Anual	0	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	105,3	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/N mc	100	Anual	0	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	19	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/d mc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110275	29-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	0.0349	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	38,4	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	26	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	16,3	13-MAI-16	50138	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50138	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	107	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	72	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	105.3	22-NOI-16	67	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110275	29-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	19	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	0.0349	23-NOI-16	110275	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50140	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	11,48	13-MAI-16	50140	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	20	13-MAI-16	50140	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7	13-MAI-16	50140	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/d mc	125	Cerere	63,4	13-MAI-16	50140	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	CCO-Cr	mg/d mc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	0.0269	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Apa uzata menajera-gr.145Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/N mc	100	Anual	0	07-DEC-16	108	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/N mc	350	Anual	120	07-DEC-16	105	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	07-DEC-16	108	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	07-DEC-16	105	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/N mc	100	Anual	0	07-DEC-16	105	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	07-DEC-16	105	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	07-DEC-16	108	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/N mc	350	Anual	117.3	07-DEC-16	108	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50141	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	13-MAI-16	50141	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	24	13-MAI-16	50141	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2 /dmc	125	Cerere	<30	13-MAI-16	50141	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	12,27	13-MAI-16	50141	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Cerere	<10	23-NOI-16	110278	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	CCO-Cr	mgO2 /dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110278	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	NH4+	mg/d mc	3	Cerere	0.033	23-NOI-16	110278	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110278	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110278	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/N mc	100	Anual	5.6	07-DEC-16	92	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	07-DEC-16	92	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/N mc	350	Anual	108.3	07-DEC-16	92	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	Pulberi	mg/N mc	5	Cerere	-	07-DEC-16	92	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	19,32	13-MAI-16	50137	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	15	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	124.6	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	83	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	128.6	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	<10	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.6	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.043	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	11074	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	15	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	19,32	13-MAI-16	50137	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	13-MAI-16	50137	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	83	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	124.6	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	128.6	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	22-NOI-16	85	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	73	25-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.6	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.043	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	11074	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	125	Cerere	<10	23-NOI-16	110274	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	32,6	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	17,52	13-MAI-16	50139	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	25	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.0269	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,5	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	113	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	17,52	13-MAI-16	50139	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	25	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	32,6	13-MAI-16	50139	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.0269	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,5	23-NOI-16	110276	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	113	07-DEC-16	101	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	07-DEC-16	104	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	18,74	13-MAI-16	50142	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	20	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	44,2	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.048	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	15	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	132.6	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7,2	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	18,74	13-MAI-16	50142	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	20	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	44,2	13-MAI-16	50142	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	7.5	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	15	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.048	23-NOI-16	110279	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	132.6	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-DEC-16	86	08-DEC-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	18	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	13,57	13-MAI-16	50136	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	114	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	109	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7.6	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110273	23-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	13	23-NOI-16	110273	30-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.0371	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	<0,18	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	18	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7,1	13-MAI-16	50136	20-MAI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	13,57	13-MAI-16	50136	20-MAI-16		N	NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	109	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	03-NOI-16	1	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	114	03-NOI-16	8	04-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	NH4+	mg/dmc	3	Cerere	0.0371	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	7.6	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Detergenti	mg/dmc	0.5	Cerere	<0.15	23-NOI-16	110273	29-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Cerere	13	23-NOI-16	110273	30-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	CCO-Cr	mg/dmc	125	Cerere	<30	23-NOI-16	110273	23-NOI-16	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	324	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	0,194	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	1,388	17-MAR-16	30217-Nr.adresa rap.APM Dambovita - 3890/04.04.16	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,2	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15,24	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<6	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	17-MAR-16	30217	28-MAR-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	<0,18	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Stata Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Stata Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	3,7	22-IUN-16	60303-Nr.adresa rap.APM Dambovita - 8875/04.07.16	29-IUN-16		N	NU	3 Stata Butimanu	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15,24	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	<6	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,4	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	330	22-IUN-16	60303	29-IUN-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	<0,2	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	295	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	0,8875	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	<10	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15,24	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	<0,15	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	02-SEP-16	9011	15-SEP-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	338	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15.24	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	0.1832	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7.4	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	<0.2	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	<0.15	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butimanu	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	10	22-NOI-16	110237	29-NOI-16	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	332	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balta	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balta	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balta	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	336	24-FEB-16	20276	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<6	24-FEB-16	20274	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	333	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	24-FEB-16	20275	29-FEB-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	341	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,0388	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	343	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,0163	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	344	26-IUL-16	70305	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	26-IUL-16	70303	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2016	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	26-IUL-16	70304	01-AUG-16	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.193	NOx	mg/mc	350	Annual	95.66	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.303	Pulberi	mg/mc	5	Annual	<5	14-NOI-17	45	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.330	NOx	mg/mc	350	Annual	102.33	14-NOI-17	47	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	CO	mg/Nmc	100	Annual	30.66	14-NOI-17	40	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.330	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	47	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.193	Pulberi	mg/mc	5	Annual	<5	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.330	Pulberi	mg/mc	5	Annual	<5	14-NOI-17	47	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.179	NOx	mg/mc	350	Annual	99	14-NOI-17	41	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.182	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	42	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.327	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	46	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.198	NOx	mg/mc	350	Annual	81.33	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.327	CO	mg/mc	100	Annual	18.33	14-NOI-17	46	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	NOx	mg/Nmc	350	Annual	93	14-NOI-17	40	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.303	NOx	mg/mc	350	Annual	100.6	14-NOI-17	45	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.327	NOx	mg/mc	350	Annual	101.66	14-NOI-17	46	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.198	CO	mg/mc	100	Annual	24.33	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.303	CO	mg/mc	100	Annual	25	14-NOI-17	45	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.303	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	45	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.179	Pulberi	mg/mc	5	Annual	<5	14-NOI-17	41	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.330	CO	mg/mc	100	Annual	23.66	14-NOI-17	47	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	14-NOI-17	40	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.133	pulberi	mg/Nmc	5	Annual	<5	14-NOI-17	40	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.179	CO	mg/mc	100	Annual	40.33	14-NOI-17	41	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.198	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.182	CO	mg/mc	100	Annual	27	14-NOI-17	42	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.182	Pulberi	mg/mc	5	Annual	<5	14-NOI-17	42	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.179	SO2	mg/mc	35	Annual	0	14-NOI-17	41	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.193	CO	mg/mc	100	Anual	33	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.327	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	14-NOI-17	46	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.182	NOx	mg/mc	350	Anual	106	14-NOI-17	42	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.198	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	14-NOI-17	43	16-NOI-17	C		NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	24,33	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	102,33	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	73	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	73	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	191.33	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.571-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	94	01-NOI-17	4	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.571-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	4	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2005-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	14	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1019,2007-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	12	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2011-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	116.33	01-NOI-17	9	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2010-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	80	01-NOI-17	16	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	191,33	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2010-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	16	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2010-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	80	01-NOI-17	16	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1016,2003-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	94.66	01-NOI-17	2	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2004-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	103.66	01-NOI-17	6	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	45,66	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1020,2002-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	15	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	24.33	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	21,66	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	91	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	91	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	20	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2005-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	76.33	01-NOI-17	14	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.590,2001-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	57.66	01-NOI-17	11	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1012,2006-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	34.66	01-NOI-17	8	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.571-Gr.1 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	4	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2009-Gr.1 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	5	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2005-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	76.33	01-NOI-17	14	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2005-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	14	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2011-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	9	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1020,2002-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	15	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2010-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	16	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2012-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	102.33	01-NOI-17	1	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1016,2003-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	2	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2013-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	3	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.590,2001-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	11	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2011-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	9	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.590,2001-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	95.33	01-NOI-17	11	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2011-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	30	01-NOI-17	9	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1020,2002-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	15.66	01-NOI-17	15	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	101,66	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	21,66	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/Nmc	100	Anual	45,66	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2013-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	42,66	01-NOI-17	3	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2009-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	120	01-NOI-17	5	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2004-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	6	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.569,2008-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	10	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1020,2002-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	110	01-NOI-17	15	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2013-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	74.66	01-NOI-17	3	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2013-Gr.1 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	3	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2009-Gr.1 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	5	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1019,2007-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	147	01-NOI-17	12	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1019,2007-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	12	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1012,2006-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	120.66	01-NOI-17	8	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.569,2008-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	10	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2014-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	13	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	01-NOI-17	17	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-Statia de uscare Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	01-NOI-17	18	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Delta Niagare-Gr.1 Balaceanca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	101.66	01-NOI-17	7	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.569,2008-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	57.66	01-NOI-17	10	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1019,2007-Gr.2 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	0	01-NOI-17	12	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1012,2006-Gr.2 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	8	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1016,2003-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	28	01-NOI-17	2	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1016,2003-Gr.1 Balaceanca	So2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	2	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.571-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	44	01-NOI-17	4	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2009-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	41.33	01-NOI-17	5	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2004-Gr.1 Balaceanca	CO	mg/mc	100	Anual	27	01-NOI-17	6	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.2004-Gr.1 Balaceanca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	01-NOI-17	6	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.590,2001-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	11	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.569,2008-Gr.2 Balaceanca	NOx	mg/mc	350	Anual	87.33	01-NOI-17	10	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-calorifer sd.1012,2006-Gr.2 Balaceanca	Pulberi	mg/mc	5	Anual	<5	01-NOI-17	8	02-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Anual	<10	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Materii in suspensie	mg/d mc	350	Anual	<10	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	pH	mg/d mc	6,5-8,5	Anual	7.5	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/d mc	25	Anual	<0.15	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CCO-Cr	mg/d mc	500	Anual	<30	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CBO5	mg/d mc	300	Anual	<6	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	pH	mg/d mc	6,5-8,5	Anual	7.5	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	30	Anual	<20	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/d mc	25	Anual	<0.15	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	30	Anual	<20	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.1 Balaceanca	CCO-Cr	mg/d mc	500	Anual	<30	02-NOI-17	11027	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Apa uzata menajera-Gr.2 Balaceanca	CBO5	mg/d mc	300	Anual	<6	02-NOI-17	11028	08-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	65	15-NOI-17	52	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	207.33	15-NOI-17	53	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	19.33	15-NOI-17	49	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	17.66	15-NOI-17	51	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	15-NOI-17	51	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	208	15-NOI-17	52	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	203.33	15-NOI-17	50	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	<5	15-NOI-17	52	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	207	15-NOI-17	51	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	-	15-NOI-17	51	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	35	15-NOI-17	50	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual	67.66	15-NOI-17	53	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	15-NOI-17	52	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	<5	15-NOI-17	50	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	NOx	mg/N mc	350	Anual	211.33	15-NOI-17	49	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	15-NOI-17	49	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-17	53	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T. Protherm Tip Ursul 60 KLO-S.C. Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-17	49	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Protherm Tip Ursul 60KLO-S.C.Balaceanca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-17	50	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T Protherm Tip Ursul 80 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	<5	15-NOI-17	53	17-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	17	31-OCT-17	1626	31-OCT-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	63	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	65.28	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0.469	31-OCT-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.7	31-OCT-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	101.76	31-OCT-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.2	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	188	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.8	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	46	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	93	31-OCT-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	29.1	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	82.56	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.8	31-OCT-17	1626	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	34.25	31-OCT-17	1626	31-OCT-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0.314	31-OCT-17	1626	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0.273	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	86.4	31-OCT-17	1626	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.6	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.6 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	26.2	31-OCT-17	1629	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare	7.6	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare	35	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	33.12	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.1 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0.472	31-OCT-17	1625	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	76.8	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	Vidanjare	0.234	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.5 Ghercesti	CCOCr	mg/dmc	500	Vidanjare	72.96	31-OCT-17	1628	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.2 Ghercesti	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	Vidanjare	<20	31-OCT-17	1626	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.3 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	30.40	31-OCT-17	1627	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Apa uzata menajera-grup nr.7 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare	40.31	13-NOI-17	1630	13-NOI-17	C		NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	7.9	01-SEP-17	142	09-SEP-17	C		NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	23.6	01-SEP-17	142	09-SEP-17	C		NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/dmc	0.5	Vidanjare	0.37	01-SEP-17	142	06-SEP-17	C		NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/dmc	20	Vidanjare	34.4	01-SEP-17	142	09-SEP-17		N	NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	2026	01-SEP-17	142	09-SEP-17		N	NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare	257	01-SEP-17	142	09-SEP-17	C		NU	3 Statia Urzicen	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	19	01-SEP-17	142	09-SEP-17	C		NU	3 Statia Urzicen	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2 /dmc	400	Vidanjare	404	01-SEP-17	142	06-SEP-17		N	NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2 /dmc	250	Vidanjare	202	01-SEP-17	142	09-SEP-17	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	NOx	mg/N mc	350	Anual	116	14-NOI-17	48	16-NOI-17	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	14-NOI-17	48	16-NOI-17	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	CO	mg/N mc	100	Anual	8	14-NOI-17	48	16-NOI-17	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Emisii in atmosfera-Statia de uscare gaze naturale	Pulberi	mg/N mc	5	Anual	<5	14-NOI-17	48	16-NOI-17	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	-	28-IUN-17	-	28-IUN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	NOx	mg/m c	350	Anual	118.3	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	CO	mg/m c	100	Anual	5.33	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/N mc	350	Anual	141.66	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	NOx	mg/m c	350	Anual	142	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	SO2	mg/m c	35	Anual	0	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/N mc	350	Anual	117	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/N mc	35	Anual	0	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	CO	mg/m c	100	Anual	8	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	CO	mg/m c	100	Anual	6.33	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/N mc	100	Anual	47.66	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	NOx	mg/m c	350	Anual	128.66	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/N mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	CO	mg/m c	100	Anual	7.66	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	NOx	mg/mc	350	Anual	123.33	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.118 Bilciuresti	pH	-	6,5 - 8,5	Cerere	-	28-IUN-17	-	28-IUN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	CO	mg/mc	100	Anual	5.33	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	141.66	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	47.66	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	NOx	mg/mc	350	Anual	123.33	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	NOx	mg/mc	350	Anual	118.3	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	75	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	NOx	mg/Nmc	350	Anual	117	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.128	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	70	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	CO	mg/mc	100	Anual	8	20-NOI-17	73	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	CO	mg/mc	100	Anual	6.33	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	CO	mg/mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	71	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	NOx	mg/mc	350	Anual	142	20-NOI-17	74	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	NOx	mg/mc	350	Anual	128.66	20-NOI-17	72	22-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	24-NOI-17	104	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.169	NOx	mg/mc	350	Anual	119.33	24-NOI-17	103	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.169	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	103	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	101	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	104	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	103	24-NOI-17	104	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.169	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	103	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.163	NOx	mg/mc	350	Anual	121.33	24-NOI-17	102	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.163	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	102	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	CO	mg/Nmc	100	Anual	8.66	24-NOI-17	101	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	104	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	101	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.134	NOx	mg/Nmc	350	Anual	133.66	24-NOI-17	101	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.163	CO	mg/mc	100	Anual	8.33	24-NOI-17	102	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 57 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.138	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	66	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	68	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.156	CO	mg/mc	100	Anual	6.66	20-NOI-17	64	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.157	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	65	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	CO	mg/Nmc	100	Anual	10.33	20-NOI-17	60	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	60	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	19.66	20-NOI-17	68	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.57,125	CO	mg/mc	100	Anual	7.33	20-NOI-17	61	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.118	CO	mg/mc	100	Anual	9	20-NOI-17	62	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.170	CO	mg/mc	100	Anual	0	20-NOI-17	67	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.156	NOx	mg/mc	350	Anual	112.33	20-NOI-17	64	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.157	NOx	mg/mc	350	Anual	110.66	20-NOI-17	65	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.118	NOx	mg/mc	350	Anual	116	20-NOI-17	62	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.138	NOx	mg/mc	350	Anual	114	20-NOI-17	66	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.157	CO	mg/mc	100	Anual	6	20-NOI-17	65	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.118	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	62	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	NOx	mg/Nmc	350	Anual	111.66	20-NOI-17	60	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	137.33	20-NOI-17	68	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.138	CO	mg/mc	100	Anual	8	20-NOI-17	66	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	68	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.107	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	60	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.170	NOx	mg/mc	350	Anual	138.33	20-NOI-17	67	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.116	CO	mg/mc	100	Anual	11.66	20-NOI-17	63	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.116	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	63	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.57,125	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	61	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.57,125	NOx	mg/mc	350	Anual	113	20-NOI-17	61	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.156	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	64	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.116	NOx	mg/mc	350	Anual	96.33	20-NOI-17	63	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	162	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	CO	MG/MC	100	Anual	7.66	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	NOx	mg/mc	350	Anual	133	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	NOx	mg/mc	350	Anual	157.66	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	125.66	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	NOx	mg/mc	350	Anual	121	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	NOx	mg/mc	350	Anual	119.33	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	NOx	mg/mc	350	Anual	156.33	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	NOx	mg/mc	350	Anual	128.66	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	NOx	mg/mc	350	Anual	155	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	NOx	mg/mc	350	Anual	160	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	NOx	mg/mc	350	Anual	126.66	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	NOx	mg/mc	350	Anual	160.66	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	6.33	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	CO	mg/mc	100	Anual	5	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	NOx	mg/mc	350	Anual	152.66	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata uscure	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.102Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	NOx	mg/mc	350	Anual	160	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	162	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	NOx	mg/mc	350	Anual	133	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	NOx	mg/Nmc	350	Anual	125.66	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOARE LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	CO	mg/Nmc	100	Anual	6.33	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	NOx	mg/mc	350	Anual	152.66	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	NOx	mg/mc	350	Anual	126.66	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	CO	mg/mc	100	Anual	5	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	90	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	NOx	mg/mc	350	Anual	156.33	24-NOI-17	91	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.159,171	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	84	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	NOx	mg/mc	350	Anual	155	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	93	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	NOx	mg/mc	350	Anual	128.66	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	NOx	mg/mc	350	Anual	119.33	24-NOI-17	88	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	89	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	NOx	mg/mc	350	Anual	121	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	86	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	92	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	NOx	mg/mc	350	Anual	160.66	24-NOI-17	95	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	CO	MG/MC	100	Anual	7.66	24-NOI-17	87	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	24-NOI-17	96	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	NOx	mg/mc	350	Anual	157.66	24-NOI-17	94	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	85	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	NOx	mg/mc	350	Anual	138.33	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.33	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	NOx	mg/mc	350	Anual	117.33	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.33	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr.137Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.33	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	NOx	mg/Nmc	350	Anual	123	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual	-	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.144	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	98	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	118	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	CO	mg/mc	100	Anual	8	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	NOx	mg/mc	350	Anual	138.33	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	NOx	mg/mc	350	Anual	117.33	24-NOI-17	99	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	7.33	24-NOI-17	100	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	97	28-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112.66	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	120.33	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	NOx	mg/mc	350	Anual	123	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	CO	mg/mc	100	Anual	6.66	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	CO	mg/mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	NOx	mg/mc	350	Anual	129.33	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	CO	mg/mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	58	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	CO	mg/mc	100	Anual	7.33	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	NOx	mg/mc	350	Anual	134	20-NOI-17	58	21-FEB-18	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	NOx	mg/mc	350	Anual	115	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	11.33	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	apa uzata menajera-gr. 6 Bilciuresti	pH	-	6,5-8,5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	CO	mg/mc	100	Anual	6.66	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	11.33	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	NOx	mg/mc	350	Anual	123	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	NOx	mg/mc	350	Anual	134	20-NOI-17	58	21-FEB-18	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	NOx	mg/mc	350	Anual	115	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	NOx	mg/Nmc	350	Anual	120.33	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	CO	mg/mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	NOx	mg/mc	350	Anual	129.33	20-NOI-17	57	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	56	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	CO	mg/mc	100	Anual	7.66	20-NOI-17	58	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	CO	mg/mc	100	Anual	7.33	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112.66	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-17	55	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii statia de uscare	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	59	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -calorifer sd.149,119	pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	20-NOI-17	54	21-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	CO	mg/mc	100	Anual	7	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	NOx	mg/mc	350	Anual	123	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	NOx	mg/mc	350	Anual	130	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	NOx	mg/mc	350	Anual	130.33	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	2.66	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	NOx	mg/mc	350	Anual	138.33	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	NOx	mg/mc	350	Anual	114.66	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	144.33	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -statia de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	CO	mg/mc	100	Anual	22	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	NOx	mg/mc	350	Anual	123.66	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	CO	mg/mc	100	Anual	19	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	124.33	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Apa uzata menajera-gr. 101 Bilciuresti	pH	-	6.5 - 8.5	Cerere	-	09-IAN-17	-	09-IAN-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	CO	mg/mc	100	Anual	22	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	NOx	mg/mc	350	Anual	123	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	CO	mg/mc	100	Anual	7	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	NOx	mg/mc	350	Anual	130	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	NOx	mg/mc	350	Anual	130.33	24-NOI-17	79	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	NOx	mg/Nmc	350	Anual	144.33	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	NOx	mg/mc	350	Anual	123.66	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	NOx	mg/mc	350	Anual	114.66	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	NOx	mg/mc	350	Anual	138.33	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	NOx	mg/Nmc	350	Anual	124.33	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	CO	mg/Nmc	100	Anual	2.66	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	CO	mg/mc	100	Anual	19	24-NOI-17	82	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii -stata de uscare	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	83	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	78	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.120,121	Pulberi	mg/Nmc	5	Cerere	-	24-NOI-17	77	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	76	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	SO2	mg/mc	35	Anual	0	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	80	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	CO	mg/mc	100	Anual	0	24-NOI-17	81	27-NOI-17	C		NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	583	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7,2	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15,24	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<10	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	<0,15	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0,5071	06-MAR-17	3036	15-MAR-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	1,467	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	7	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15,24	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	<0,15	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	362	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<10	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	08-IUN-17	6037	16-IUN-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	<0,15	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	22	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0,2	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6,9	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	294	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	2,33	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	39	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	82,6	05-SEP-17	9033	11-SEP-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/d mc	5	Trimestrial	<0.2	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/d mc	25	Trimestrial	<15.24	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/d mc	3	Trimestrial	2	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/d mc	125	Trimestrial	<30	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	<0.15	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	6.9	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/d mc	60	Trimestrial	33	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Trimestrial	<20	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/d mc	1500	Trimestrial	473	21-NOI-17	110202	27-NOI-17	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	20-APR-17	40227	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	423	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<20	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	20-APR-17	40227	27-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	20-APR-17	40227	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	20-APR-17	40227	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	442	20-APR-17	40227	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	20-APR-17	40227	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	433	20-APR-17	40226	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	20-APR-17	40228	28-APR-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	369	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,9	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,9	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	<30	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	564	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	0,0112	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	461	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.2 Cetatea de Balt	NH4+	mg/l	2	Semestrial	<0,008	08-AUG-17	8059	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.10 Cetatea de Balt	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	<10	08-AUG-17	8060	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2017	PLO	At_Transilvania	SB 10/20.01.2011, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Cetatea de Balt	26-MAI-20		Ape uzate fecaloid menajere epurate-Grup nr.13 Cetatea de Balt	CBO5	mg/l	25	Semestrial	<15,24	08-AUG-17	8061	17-AUG-17	C		NU	3 For_Cetatea de Balt	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Materii in suspensie	mg/d mc	250	Vidanjare	238	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	CBO5	mgO2 /dmc	250	Vidanjare	239	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Clor rezidual liber	mg/d mc	0.5	Vidanjare	105.1	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare	8.2	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	NH4+	mg/d mc	20	Vidanjare	19.4	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Vidanjare	19.5	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Reziduu fix	mg/dmc	2000	Vidanjare	1850	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Consum chimic de oxigen	mgO2/dmc	400	Vidanjare	378	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	32/27.03.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urzicen	27-MAR-23	07-SEP-15	Ape uzate menajere evacuate	Temperatura	0C	30	Vidanjare	9	31-IAN-18	22	05-FEB-18	C		NU	3 Statia Urziceni	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CCO-Cr	mg/dmc	125	Trimestrial	<30	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Reziduu filtrat	mg/dmc	1500	Trimestrial	288	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Detergenti sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	<0.15	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Azot amoniacal	mg/dmc	3	Trimestrial	0.1274	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	pH	-	6.5-8.5	Trimestrial	<10	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	CBO5	mg/dmc	25	Trimestrial	<15.24	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Trimestrial	<20	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Materii totale in suspensie	mg/dmc	60	Trimestrial	<10	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
2018	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Apa uzata fecaloid menajera epurata-St. Butimanu	Produse petroliere	mg/dmc	5	Trimestrial	<0.2	28-FEB-18	20393	08-MAR-18	C		NU	3 Statia Butimanu	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.1	CO	mg/mc	100	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.2	NOx	mg/mc	350	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.3	CO	mg/mc	100	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.3	NOx	mg/mc	350	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.2	CO	mg/mc	100	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.3	Pulberi	mg/mc	5	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.2	SOx	mg/mc	35	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.1	Pulberi	mg/mc	5	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Nivel de zgomot	Zgomot	dB	65	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.2	Pulberi	mg/mc	5	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.3	SOx	mg/mc	35	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.1	SOx	mg/mc	35	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	108/27.12.2017-Instalatie de comprimare si uscare gaze Sarmasel, Statia Comprimare Gaze Sarmase	26-DEC-22		Emisii-statia de uscare-modul nr.1	Nox	mg/mc	350	Anual							NU	3 Statia Sarmasel	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	Materii in suspensie	mg/dmc	250	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	Clor rezidual liber	mg/d mc	0.5	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	NH4+	mg/d mc	20	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	Reziduu fix	mg/d mc	2000	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	Temperatura	oC	30	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	pH	-	6.5-8.5	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	CCOCr	mg/d mc	350	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	CBO5	mg/d mc	250	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	117/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	19-MAR-15	Apa uzata menajera vidanjata	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	pH	mg/d mc	6.5-8.5	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	NH4+	mg/d mc	20	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	CBO5	mg/d mc	250	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	CCOCr	mg/d mc	350	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	Clor rezidual liber	mg/d mc	0.5	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	Temperatura	oC	30	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	Materii in suspensie	mg/d mc	250	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	118/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	18-DEC-14	Apa uzata menajera vidanjata	Reziduu fix	mg/d mc	2000	Vidanjare							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	119/ 01.10.2009, Inmagazinare Sud - Formatia Inmagazinare Urzicen	01-OCT-19	30-JAN-12	Emisii calorifer sd.193	SO2	mg/m c	35	Anual							NU	3 Inmag_Sud-F_Urziceni	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Prohterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	Pulberi	mg/N mc	5	Anual							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	16-Balaceanca/21.01.2014, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	21-IAN-19		Emisii-C.T.Prohterm Tip Ursul 60 KLO-S.C.Balaceanca	CO	mg/N mc	100	Anual							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.2 Ghercesti	SOx	mg/N mc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.1 Ghercesti	NOx	mg/N mc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.1 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.5 Ghercesti	CO	mg/N mc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.6 Ghercesti	NOx	mg/N mc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.6 Ghercesti	CO	mg/N mc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.2 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.7 Ghercesti	NOx	mg/N mc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.6 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.2 Ghercesti	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.2 Ghercesti	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.3 Ghercesti	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.1 Ghercesti	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.7 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.5 Ghercesti	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.3 Ghercesti	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.7 Ghercesti	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.6 Ghercesti	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.1 Ghercesti	CO	mg/Nmc	100	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.3 Ghercesti	NOx	mg/Nmc	350	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.5 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.5 Ghercesti	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Nivel de zgomot-grup nr.3 Ghercesti	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	214/11.07.2013, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	11-IUL-23		Emisii in atmosfera-grup nr.7 Ghercesti	SOx	mg/Nmc	35	Cerere							NU	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers-Modul Existent	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Ape uzate-Modul 1-S.C. Urziceni	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers(cazan 2)-Modul 1	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Ape uzate-Modul 1-S.C. Urziceni	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T.Junkers (cazan 1)-Modul 1	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Ape uzate-Modul 1-S.C. Urziceni	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Ape uzate-Modul 1-S.C. Urziceni	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-Statie uscare-Modul 1	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Emisii in atmosfera-C.T. Baxi-Modul Existent	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	Comprimare	274/07.12.2007, Sectia Comprimare Gaze - Statia Urziceni	07-DEC-12		Ape uzate-Modul 1-S.C. Urziceni	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Statia Urziceni	MM
	PLO	At_Transilvania	322-Depozit Sarmasel/23.10.13, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Sarmase	31-DEC-17		Grupurile de sonde comune cu Sucursala TG. Mures - care detine personal si administreaaza aceste grupuri											NU	3 For_Inmg_Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	At_Transilvania	322-Depozit Sarmasel/23.10.13, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Sarmase	31-DEC-17		Fara monitorizare											NU	3 For_Inmg_Sarmasel	MM
	PLO	Comprimare	339/16.12.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-Statia uscara S.C. Balaceanca	Pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	340/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.1 Balaceanca	pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	341/16.12.2008, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	16-DEC-13		Emisii in atmosfera-calorifer sonda-Grup nr.2 Balaceanca	pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Butimanu	MM
	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 1400-S.C. Butimanu	pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Butimanu	MM
	PLO	Comprimare	7639/13.08.2008, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	13-AUG-13	11-JAN-11	Emisii in atmosfera-C.T.Megaprex 340-S.C. Butimanu	pulberi	mg/Nmc	5	Anual							DA	3 Statia Butimanu	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr.118 Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.130	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr.118 Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.127	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.17	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8697/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.129	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Nivel de zgomot-gr.145Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii- calorifer sd.163	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8698/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22		Emisii-calorifer sd.169	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.157	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.156	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.138	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.57,125	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.116	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.118	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.170	SO2	mg/mc	35	Anual							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.170	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8699/27.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	27-FEB-22	27-JUN-16	Nivel zgomot-gr. 57 Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	Puberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	Pulberi	mg/mc	35	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr102Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.155,133	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.115	Puberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.102	Pulberi	mg/mc	35	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.168,122	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.109,131	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.133	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr102Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.154	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.117	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.122	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.151	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8700/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.158	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr. 137Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel de zgomot-gr. 137Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.137	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8701/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciuresti, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanc	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.135	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	SO2	mg/mc	35	Annual							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.142	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.153	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel zgomot	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.162	SO2	mg/mc	35	Anual							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8702/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.143	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel zgomot-gr.101 Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Balaceanca	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.150	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Nivel zgomot-gr.101 Bilciuresti	zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.141	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.164	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.101,102	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.160	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	Inmagazinare Sud	8703/28.02.2012, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Balaceanca, Formatia de Inmagazinare Gaze Naturale Bilciurest	28-FEB-22	27-JUN-16	Emisii-calorifer sd.140	Pulberi	mg/mc	5	Cerere							NU	3 Inm_Sud-F_Bilciuresti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.5 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.7 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.3 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr. 2 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.3 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.7 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.1 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.1 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.6 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.6 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.1 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.1 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.6 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.5 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.5 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr. 2 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.3 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr. 2 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr. 2 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.3 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.7 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.5 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.7 Ghercesti	CBO5	mg/dmc	300	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.3 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.6 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.7 Ghercesti	Materii in suspensie	mg/dmc	350	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.5 Ghercesti	Substante extractibile	mg/dmc	30	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.6 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr. 2 Ghercesti	pH	-	6,5-8,5	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	At_Inmagaz_Craiova	90 / 02.06.2008, Atelier Craiova - Formatia Inmagazinare Gaze Naturale Ghercest	02-IUN-13	06-DEC-10	Ape uzate menajere-Grup nr.1 Ghercesti	CCO-Cr	mg/dmc	500	Vidanjare							DA	3 Craiova-F_Ghercesti	MM
	PLO	Comprimare	9183/24.10.2013, Sectia Comprimare Gaze - Statia Butiman	24-OCT-23		Nivel de zgomot-S.C. Butimanu	Zgomot	dB	65	Cerere							NU	3 Statia Butimanu	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	7.2	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg-l	60	Lunar	54	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.81	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.86	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	300	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32,74	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg-l	60	Lunar	50	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0,46	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	352	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	24.4	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7,1	25-IUL-12	973	31-IUL-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.0	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg-l	60	Lunar	9	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	372	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	18.2	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.24	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-AUG-12	1104	04-SEP-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,6	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6,7	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	42,24	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	50	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	1.18	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	361	28-SEP-12	1217	05-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	102.69	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	35.1	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	375	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	3.17	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	39	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	52	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.16	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	459	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	1.4	27-NOI-12	1561	06-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate după separator	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere	sdl	05-DEC-12	1576	10-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	50	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	380	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.96	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	23.9	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	10-DEC-12	1621	14-DEC-12	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.21 SU4	22-MAI-12	624	22-MAI-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.29	22-MAI-12	621 SU1	25-MAI-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.29	22-MAI-12	623 SU3	25-MAI-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.11 SU2	22-MAI-12	622	25-MAI-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.21 SU3	27-NOI-12	1564	06-DEC-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	0.10 SU4	27-NOI-12	1565	06-DEC-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	sdl SU2	27-NOI-12	1563	06-DEC-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	sdl SU1	27-NOI-12	1562	06-DEC-12	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	<0.5	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	9	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	7	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	2.1	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	7	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.3	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.3	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	<0.5	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	0.2	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	0.2	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	9	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	2.1	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	07-IUN-12	703	14-IUN-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.049	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.049	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	SDL	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.1	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	SDL	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	7.5	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	2.08	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	2.08	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	7.5	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.1	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	10-DEC-12	1620	14-DEC-12	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.86	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	Temperatura	grd.C	40	Cerere	26	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	Materii totale în suspensie	mg/d mc	max.350	Cerere	54	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	CBO5	mg/l	max.300	Cerere	7.2	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	CCOCr	mg/l	500	Cerere	<30	29-IUN-12	839	04-IUL-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2012	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.5	24-OCT-12	1360	31-OCT-12	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	separator 0.11	27-IUN-13	811	03-IUL-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	separator 0.11	27-IUN-13	811	03-IUL-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	SDL	10-DEC-13	1495	16-DEC-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	24.8	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	54.51	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	71	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	456	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.08	28-IAN-13	64	05-FEB-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.9	27-FEB-13	219	06-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	508	27-FEB-13	219	06-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	25.5	27-FEB-13	219	06-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	3	27-FEB-13	219	06-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	53.84	27-FEB-13	219	06-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	348	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.551	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	15.2	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	49	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.8	27-MAR-13	387	29-MAR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.7	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.17	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	7.9	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	42	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	280	24-APR-13	533	29-APR-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	70	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	3.08	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.7	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	31.7	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	335	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	49.2	28-MAI-13	630	31-MAI-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	219	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	46	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	3.19	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate după separator	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere	0.16	27-IUN-13	813	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.7	27-IUN-13	805	03-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	38	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	6.5	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.7	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.5	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	291	25-IUL-13	950	31-IUL-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.44	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	8.0	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	7.6	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	26	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	350	26-AUG-13	1035	30-AUG-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.9	26-SEP-13	1095	30-SEP-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	5.9	26-SEP-13	1095	30-SEP-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	280	26-SEP-13	1095	30-SEP-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	26-SEP-13	1095	30-SEP-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.70	26-SEP-13	1095	30-SEP-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	297	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	29	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.7	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	4.5	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.246	24-OCT-13	1228	29-OCT-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.14	10-DEC-13	1498	16-DEC-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.5	10-DEC-13	1498	16-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	478	10-DEC-13	1498	16-DEC-13	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	48	10-DEC-13	1498	16-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	16.5	10-DEC-13	1498	16-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	10-DEC-13	1498	16-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	15.2	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	53.86	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	ph	.	6.5-8.5	Semestrial	8.3	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	S extr sol.org	mg/d m3	30	Semestrial	0.82	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	det.sint.biode gr.	mg/m 3	25	Semestrial	0.07	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	det.sint.biode gr.	mg/m 3	25	Semestrial	0.07	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	15.2	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	ph	.	6.5-8.5	Semestrial	8.3	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	53.86	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	S extr sol.org	mg/d m3	30	Semestrial	0.82	09-DEC-13	1494	16-DEC-13	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su3 SLD	27-IUN-13	808	03-IUL-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su4 SLD	27-IUN-13	809	03-IUL-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su4 SLD	27-IUN-13	809	03-IUL-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su1 SLD	27-IUN-13	806	03-IUL-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su2 SLD	27-IUN-13	807	03-IUL-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su4 SLD	04-DEC-13	1415	09-DEC-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su2 0.28	04-DEC-13	1413	09-DEC-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su3 SLD	04-DEC-13	1414	09-DEC-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Mures	Notif.Funct. 315, Sectia Probe Mure	24-IAN-14	24-JAN-14	ape pluviale după separatoare	Produse petroliere	mg/l	5.0	Cerere	su1 0.3	04-DEC-13	1412	09-DEC-13	C		DA	5 Sectia Probe Mures	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	6.6	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	12.6	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	SLD	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	SLD	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	12.6	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	292	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.228	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.228	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	292	27-IUN-13	812	03-IUL-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	6.5	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	75.4	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	201	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	3.4	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	NH3	mg/d m3	30	Semestrial	3.4	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.04	09-DEC-13	1493	09-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Detergenți	mg/d m3	25	Semestrial	0.04	09-DEC-13	1493	09-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	201	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	75.4	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	8.0	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	6.5	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	8.0	09-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	4.33	16-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	ape uzate	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/d m3	30	Semestrial	4.33	16-DEC-13	1493	16-DEC-13	C		DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2013	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa subterana	mg/l	5	Cerere	sld	26-IUN-13	810	03-IUL-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	0.11	27-IUN-13	811	03-IUL-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	sld	10-DEC-13	1495	16-DEC-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2013	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa subterana	mg/l	5	Cerere	2.71	10-DEC-13	1496	16-DEC-13	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	153, Atelierul de Operatii Speciale Media	26-SEP-18		ape dupa separator	prod petroliere	mg/l	5	Anual	3.81	09-DEC-14	1255	12-DEC-14	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	apa separator sld	23-IUN-14	671	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	apa put sld	23-IUL-14	672	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	apa dupa separator 2.24	09-DEC-14	1250	12-DEC-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	18	24-IAN-14	75	31-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	189	24-IAN-14	A75	31-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.6	24-IAN-14	A75	31-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.99	24-IAN-14	A75	31-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	487	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	18	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	59.19	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate după separator	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere	0.37	11-FEB-14	113	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	1.22	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	11-FEB-14	112	17-FEB-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	24-FEB-14	75	31-IAN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	5.9	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.4	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	9	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.48	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	241	31-MAR-14	356	07-APR-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	28-APR-14	447	06-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	28-APR-14	447	07-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	423	28-APR-14	447	06-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	18.5	28-APR-14	447	06-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	2.75	28-APR-14	447	06-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	27	28-APR-14	447	06-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.06	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.6	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	32	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	7.0	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	388	27-MAI-14	501	29-MAI-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0,771	23-IUN-14	669	27-IUN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	72.23	23-IUN-14	669	27-IUN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Lunar	23.7	23-IUN-14	669	27-IUN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	7.3	23-IUN-14	669	27-IUN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	383	23-IUN-14	669	27-IUN-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.235	31-IUL-14	838	05-AUG-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Materii în suspensie	mg-l	60	Lunar	38.8	31-IUL-14	838	05-AUG-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	391	31-IUL-14	838	05-AUG-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	89.84	31-IUL-14	838	05-AUG-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	NH4+	mg/l	3mg/l	Lunar	0.02	29-AUG-14	929	02-SEP-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	ph	-	6.5-8.5	Lunar	6.6	29-AUG-14	929	02-SEP-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Lunar	71.96	29-AUG-14	929	02-SEP-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	352, Atelierul de Operatii Speciale Media	31-MAR-14	31-MAR-14	ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	320	29-AUG-14	929	02-SEP-14	C		DA	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	det.sint.biode gr.	mg/m <sup>3</sup>	25	Semestrial	0.034	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	22.5	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CBO5	mgO2 /dm3	300	Semestrial	22.5	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	det.sint.biode gr.	mg/m <sup>3</sup>	25	Semestrial	0.034	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	ph	.	6.5-8.5	Semestrial	6.7	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	S extr sol.org	mg/d m3	30	Semestrial	SDL	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	48.82	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	S extr sol.org	mg/d m3	30	Semestrial	SDL	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	48.82	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	ph	.	6.5-8.5	Semestrial	6.7	11-IUN-14	564	11-IUN-14	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2014	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU1 sld	23-IUN-14	673	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2014	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU3 0.6	23-IUN-14	675	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2014	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU4 sld	23-IUN-14	676	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2014	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU2 sld	23-IUN-14	674	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	Amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.098	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	suspensii	mg/l	350 ml/l	Semestrial	155	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	subst.extractibile	mg/l	30 mg/l	Semestrial	12.62	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	CCOCr	mg O2/l	500 mg O2/l	Semestrial	125.19	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	8.5	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	CBO5	mg O2/l	25 mgO2/l	Semestrial	23.3	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	surf.anionici	mg/l	25	Semestrial	0.123	13-IUN-14	598	19-IUN-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	CCOCr	mgO2 /	500	Semestrial	238,19	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	CBO5	mgO2 /l	300	Semestrial	21.1	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	deterg biodegr	mg/l	25	Semestrial	0.013	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	mat in suspensie	mg/l	350	Semestrial	80	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.5	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	apa uzata doua separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.368	09-DEC-14	1256	16-DEC-14	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	sld	27-IUN-14	670	27-IUN-14	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3.81	09-DEC-14	1255	12-DEC-14	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2014	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	sld	27-IUN-14	671	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa subterana	mg/l	5	Cerere	sdl	27-IUN-14	672	27-IUN-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa subterana	mg/l	5	Cerere	0.5	09-DEC-14	1249	12-DEC-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2014	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	2.24	09-DEC-14	1250	12-DEC-14	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2015	PRO	Op_Spec_Medias	153, Atelierul de Operatii Speciale Media	26-SEP-18		ape dupa separator	produse petroliere	mg/l	5	Anual	0.74	12-IUN-15	625	19-IUN-15	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	produse petroliere	mg/kg	>200	Anual	91.35	14-MAI-15	525	02-IUN-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	plumb	mg/kg	>50	Cerere	<20	14-MAI-15	525	02-IUN-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	zinc	mg/kg	>300	Cerere	69.90	14-MAI-15	525	02-IUN-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	fenoli	mg/kg	>5	Cerere	0	14-MAI-15	525	02-IUN-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	sulfati	mg/kg	>2000	Cerere	264.69	14-MAI-15	525	02-IUN-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	sulfati	mg/kg	>2000	Cerere	630.75	25-AUG-15	884	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	ph	-unit ph	6.5-8.5	Anual	7.66	25-AUG-15	884	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	ph	-unit ph	6.5-8.5	Anual	7.62	25-AUG-15	888	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	fenoli	mg/kg	>5	Cerere	0	25-AUG-15	884	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	produse petroliere	mg/kg	>200	Anual	116.37	25-AUG-15	884	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	fenoli	mg/kg	>5	Cerere	0	25-AUG-15	888	16-SEP-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	produse petroliere	mg/kg	>200	Anual	153.82	23-SEP-15	971	14-OCT-15	C		NU	5 Atelier Probe Roma	MM
2015	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	SU3	29-IUN-15	703	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	SU3	29-IUN-15	703	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su1	29-IUN-15	701	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	SU2	29-IUN-15	702	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	SU4	29-IUN-15	704	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Medias	334, Sectia Probe Media	18-FEB-17		ape uzate	produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0.5	12-IUN-15	626	19-IUN-15	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiova	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	CCOCr	mgO2 /l	500	Semestrial	176.51	03-IUL-15	706	31-AUG-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	7.8	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	suspensii	mg/l	350mg/l	Semestrial	162	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.8	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	substante extractibile	ml/l	30	Cerere	<005	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	2.13	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	surfactantanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.005	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	0	03-IUL-15	0	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	7.8	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	apa dupa separator	CCOCr	mgO2 /l	500	Semestrial	176.51	03-IUL-15	706	31-AUG-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.8	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	2.13	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	surfactantanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.005	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	suspensii	mg/l	350mg/l	Semestrial	162	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	0	03-IUL-15	0	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	apa dupa separator	substante extractibile	ml/l	30	Cerere	<005	03-IUL-15	706	31-IUL-15	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	<0.5 SU3	06-IAN-15	3	09-IAN-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	<0.5 SU3	06-IAN-15	3	09-IAN-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	<0.5 SU4	06-IAN-15	4	09-IAN-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	su1 <0.5	06-IAN-15	1	09-IAN-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	<0.5 SU2	06-IAN-15	2	09-IAN-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU2 0.96	29-IUN-15	702	31-MAI-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU3 <0.5	29-IUN-15	703	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU4 <0.5	29-IUN-15	704	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU4 <0.5	29-IUN-15	704	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU1 1.74	29-IUN-15	701	31-IUL-15	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	CBO5	mg O2/l	25 mgO2/l	Semestrial	36.80	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	subst.extractibile	mg/l	30 mg/l	Semestrial	0.5	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	surf.anionici	mg/l	25	Semestrial	0.024	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	CCOCr	mg O2/l	500 mg O2/l	Semestrial	259.24	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	PH	-	6.5-8.5	Semestrial	7.6	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	Amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.058	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	APA UZATA DUPA SEPARATOR	suspensii	mg/l	350 ml/l	Semestrial	25	29-IUN-15	705	31-IUL-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5 sld	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.01	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.6	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	2.5	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.115	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	282	27-NOI-15	1183	04-DEC-15	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2015	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.74	12-IUN-15	625	19-IUN-15	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2015	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	12-IUN-15	627	19-IUN-15	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2015	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa subterana	mg/l	5	Cerere	<0.5	12-IUN-15	626	19-IUN-15	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2016	PRO	Op_Spec_Medias	153, Atelierul de Operatii Speciale Media	26-SEP-18		ape dupa separator	prod petroliere	mg/l	5	Annual	0.5	19-OCT-16	975	25-OCT-16	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 213 roman	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	59.30	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	cloruri	mg/kg	>2000	Annual	85.09	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 213 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	6.84	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 213 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	85.09	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	198,7	21-IUL-16	661	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	produse petroliere	mg/kg	>200	Annual	59.30	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	87.26	21-IUL-16	661	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	ph	unit ph	6-8	Cerere	6.81	21-IUL-16	661	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	ph	-unit ph	6.5-8.5	Annual	6.84	21-IUL-16	659	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	191.34	23-IUL-16	662	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	ph	unit ph	6-8	Cerere	6.93	23-IUL-16	662	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	Sol S-da 3Batranesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	90.8	23-IUL-16	662	01-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	53.13	10-AUG-16	720	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	58.42	10-AUG-16	720	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	ph	-	6-8	Cerere	7.88	10-AUG-16	717	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	prod.petroliere	mg/kg	<200	Cerere	143	11-AUG-16	711	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	215.2	11-AUG-16	712	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	239.9	11-AUG-16	715	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	ph	-	6-8	Cerere	7.78	11-AUG-16	711	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	ph	-	6-8.5	Cerere	7.86	11-AUG-16	712	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	prod.petroliere	mg/kg	<200	Cerere	124.48	11-AUG-16	715	12-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	prod.petroliere	mg/kg	<200	Cerere	177.83	11-AUG-16	712	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 430 Roman	ph	-	6-8.5	Cerere	8.04	11-AUG-16	715	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	cloruri	mg/kg	-	Cerere	281.10	11-AUG-16	711	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	ph	-	6-8	Cerere	7.92	12-AUG-16	720	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	76.80	12-AUG-16	717	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	74.39	12-AUG-16	717	22-AUG-16	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	prod petroliere	mg/kg	5	Annual	<0.5	19-OCT-16	981	25-OCT-16	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	prod petroliere	mg/kg	5	Annual	<0.5	19-OCT-16	981	25-OCT-16	C		NU	5 Atelier Craiova	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU1 2.25	19-OCT-16	977	25-OCT-16	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2016	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU3 4.4	19-OCT-16	979	25-OCT-16	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2016	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU2 1.33	19-OCT-16	978	25-OCT-16	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2016	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APA UZATA DUPA SEPARATOARE SU1,SU2,SU3,SUP	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Semestrial	SU4 0.6	19-OCT-16	980	25-OCT-16	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.026	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	50.13	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.1	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.064	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	17	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	3.2	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	30-IUN-16	598	08-IUL-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	<10	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.4	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	1.02	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	1.7	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.002	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	19-OCT-16	974	25-OCT-16	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2016	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	19-OCT-16	976	25-OCT-16	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2017	PRO	Op_Spec_Medias	153, Atelierul de Operatii Speciale Media	26-SEP-18		ape dupa separator	prod petroliere	mg/l	5	Anual	<0.5	04-DEC-17	1192	04-DEC-17	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 210 Roman S249	ph	unit ph	6.5-8.5	Anual	7.58	21-MAR-17	296	11-MAI-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	cloruri	mg/kg	>2000	Anual	102.10	21-MAR-17	292	11-APR-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	produse petroliere	mg/kg	>200	Anual	90.46	21-MAR-17	292	11-APR-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 210 Roman S249	prod.petroliere	mg/kg	>500	Anual	93.00	21-MAR-17	296/11.04.2017	11-APR-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 210 Roman S249	cloruri	mg/kg	>2000	Anual	84.49	21-MAR-17	296	11-APR-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da210 Roman codS245	ph	-unit ph	6.5-8.5	Anual	7.72	21-MAR-17	292	11-APR-17	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	14	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	prod petroliere	mg/kg	5	Anual	<0.5	28-NOI-17	1189	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	<30	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	7.2	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.11	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	14	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Cerere	0.11	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	<30	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	7.2	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	APA DUPA SEP .PROD. PETROLIERE	prod petroliere	mg/kg	5	Anual	<0.5	28-NOI-17	1189	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.001	04-DEC-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.001	04-DEC-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2017	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU2 <0.5	27-NOI-17	1186	04-DEC-17	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2017	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU3 <0.5	28-NOI-17	1187	04-DEC-17	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2017	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU1 <0.5	28-NOI-17	1185	04-DEC-17	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2017	PRO	Probe Mures	NOTIF.NR.5, Sectia Probe Mure	13-IAN-18		APE UZATE DUPA SEPARATOARE	PRODUSE PETROLIERE	mg/l	5	Semestrial	SU4 <0.5	28-NOI-17	1188	04-DEC-17	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.072	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	7.0	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.091	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	15	21-IUN-17	583	27-IUN-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.001	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	14	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.2	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	2.0	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.11	28-NOI-17	1190	04-DEC-17	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2017	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	28-NOI-17	1192	04-DEC-17	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2017	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	21-IUN-17	582	27-IUN-17	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2017	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	28-NOI-17	1191	04-DEC-17	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	ph	-	6-8	Cerere	6.63	16-APR-18	290	29-APR-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	45.39	17-APR-18	290	25-IUL-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	20.01	21-MAI-18	402	30-MAI-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	41.91	21-MAI-18	402	30-MAI-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	ph	-	6-8	Cerere	7.12	21-MAI-18	402	30-MAI-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 62 Glavanesti	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	45.09	16-IUL-18	290	25-APR-18	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2018	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su3 <0.5	27-NOI-18	1001	04-DEC-18	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2018	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su1 2.78	27-NOI-18	999	04-DEC-18	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2018	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su2 1.1	27-NOI-18	1000	04-DEC-18	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2018	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su4	27-NOI-18	1002	04-DEC-18	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	23-AUG-18	704	29-AUG-18	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	23-AUG-18	704	29-AUG-18	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	<0.001	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	1.27	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	38	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.0022	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	16	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	09-IUL-18	545	13-IUL-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	0	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7,1	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	69	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0,6	27-NOI-18	997	04-DEC-18	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2018	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	1.51	09-IUL-18	544	13-IUL-18	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2018	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	27-NOI-18	998	04-DEC-18	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 222 margineni	prod petroliere	mg/kg	<200	Cerere	145.92	05-FEB-19	112	15-FEB-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 222 margineni	ph	unit ph	0-14	Cerere	8,11	05-FEB-19	112	15-FEB-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 222 margineni	cloruri	mg/kg su	>1000	Cerere	78.24	05-FEB-19	112	15-FEB-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	PH	UNIT PH	5-9	Cerere	6.41	15-MAR-19	246	29-MAR-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	prod petroliere	mg/kg	<500	Cerere	189.01	15-MAR-19	246	29-MAR-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	cloruri	mg/kg	<1000	Cerere	42.03	15-MAR-19	246	29-MAI-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	prod petroliere	mg/kg	<500	Cerere	246.22	09-APR-19	366	22-APR-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	PH	UNIT PH	5-9	Cerere	7.85	09-APR-19	366	22-APR-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	S- DA 22 MARGINENI	cloruri	mg/kg	<1000	Cerere	299.42	09-APR-19	366	22-APR-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 291 roman	ph	unit ph	5-9	Cerere	8.18	18-IUN-19	547	25-MAI-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	60.28	22-IUL-19	720	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	35.46	22-IUL-19	721	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	7.04	22-IUL-19	719	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	7.21	22-IUL-19	720	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	42.55	22-IUL-19	718	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	42.55	22-IUL-19	719	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	cloruri	mg/kg	<2000	Cerere	39	22-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	produse petroliere	mg/kg	>200	Cerere	146.42	22-IUL-19	721	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	7.30	22-IUL-19	718	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	produse petroliere	mg/kg	>200	Cerere	191.99	22-IUL-19	719	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	produse petroliere	mg/kg	>200	Cerere	100.13	22-IUL-19	720	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	7.68	22-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	produse petroliere	mg/kg	>200	Cerere	145.67	22-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	ph	unit ph	6-8	Cerere	7.72	22-IUL-19	721	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 291 roman	ph	unit ph	5-9	Cerere	07.68	24-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 291 roman	produse petroliere	mg/kg	>200	Cerere	190.06	24-IUL-19	718	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 291 roman	cloruri	mg/kg su	<1000	Cerere	39	24-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 291 roman	prod petroliere	mg/kg su	<200	Cerere	39	25-IUL-19	717	06-AUG-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	prod petrol	mg/kg	200 mg/kg	Cerere	<20	09-AUG-19	850	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	prod petroliere	mg/kg	<200 mg/kg	Cerere	179.95	20-AUG-19	838	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	ph	unit ph	5-9	Cerere	6.96	20-AUG-19	838	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	ph	unit ph	5-9 unit ph	Cerere	8.23	20-AUG-19	848	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	cloruri	mg/kg	<1000 mg/kg	Cerere	95.05	22-AUG-19	838	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	ph	unit ph	5-9 unit ph	Cerere	8.18	23-AUG-19	850	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	cloruri	mg/kg	1000 mg/kg	Cerere	88.55	23-AUG-19	850	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	prod petrol	mg/kg	200 mg/kg	Cerere	<20	23-AUG-19	848	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 105 roman	cloruri	mg/kg	1000 mg/kg	Cerere	77.93	24-AUG-19	848	22-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	ph	unit ph	5-9	Cerere	6.50	20-SEP-19	841	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	prod petroliere	mg/kg	<200 mg/kg	Cerere	81.57	20-SEP-19	841	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	s-da 2 izvoare	cloruri	mg/kg	<1000 mg/kg	Cerere	88.01	20-SEP-19	841	10-OCT-19	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2019	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	SU 2	14-NOI-19	1063	20-NOI-19	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2019	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	Su 1 <0.5	14-NOI-19	1062	20-NOI-19	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2019	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	Su 3 <0.5	14-NOI-19	1064	20-NOI-19	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2019	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su4 0.52	14-NOI-19	1065	20-NOI-19	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiova	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	< 0.5	14-NOI-19	1068	20-NOI-19	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiova	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	< 0.5	14-NOI-19	1068	20-NOI-19	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.7	26-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	63.14	27-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	.40	27-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	27-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	22.08	27-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	69	27-IUN-19	565	02-IUL-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	254.69	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	8.66	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	47.4	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	< 0.5	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	41	14-NOI-19	1066	20-NOI-19	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2019	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0.61	14-NOI-19	1069	20-NOI-19	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2019	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	1.73	25-IUN-19	566	02-IUL-19	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2019	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	< 0.5	14-NOI-19	1067	20-NOI-19	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2020	PRO	Op_Spec_Medias	153, Atelierul de Operatii Speciale Media	26-SEP-18		ape dupa separator	prod petroliere	mg/l	5	Annual	<0.5	24-IUN-20	412	29-IUN-20	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2020	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	magneziu	mg/l	<300	Semestrial	78.28	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2020	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	ph	-	6-8	Cerere	7.7	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2020	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol S-da 20 Huruiesti	cloruri	mg/kg	-	Cerere	99	05-FEB-20	99	11-FEB-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2020	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol s-da 291 roman	prod petroliere	mg/kg su	<200	Cerere	90.35	11-MAI-20	547	25-MAI-20	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su3 4.42	24-IUN-20	409	29-IUN-20	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2020	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su2 0.78	24-IUN-20	408	29-IUN-20	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2020	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	su4 1.77	24-IUN-20	410	29-IUN-20	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	111	24-IUN-20	414	29-IUL-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.9	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	6.8	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	111	24-IUN-20	414	29-IUL-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.9	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	6.8	24-IUN-20	414	29-IUN-20	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	24-IUN-20	413	29-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	37	24-IUN-20	413	24-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	24-IUN-20	413	29-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	2.35	24-IUN-20	413	29-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	10.7	24-IUN-20	413	29-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	24-IUN-20	413	29-IUN-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	1.19	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.7	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	16.0	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	75.64	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	27	08-DEC-20	1014	15-DEC-20	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2020	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	24-IUN-20	411	29-IUL-20	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2020	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	08-DEC-20	1015	15-DEC-20	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2021	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	1.37 su2	09-IUL-21	619	14-IUL-21	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2021	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	1.77 su4	09-IUL-21	621	14-IUL-21	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2021	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 su3	09-IUL-21	620	14-IUL-21	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2021	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 su1	09-IUL-21	618	14-IUL-21	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	28,4	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	72	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.5	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<30	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	3.45	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.5	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	72	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	28,4	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<30	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	3.45	09-IUL-21	622	14-IUL-21	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	92	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	9	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0,084	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.740	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	0.61	09-IUL-21	615	14-IUL-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	9.8	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.295	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.3	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.021	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	<10	10-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	45.16	15-DEC-21	1091	15-DEC-21	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2021	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		ape pluviale iesire separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	09-IUL-21	617	14-IUL-21	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2021	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	09-IUL-21	616	14-IUL-21	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2021	PRO	Probe Medias	sb 81, Sectia Probe Media	31-DEC-25	30-MAR-17	ape uzate	apa azata dupa separator	mg/l	5	Semestrial	<0.5	10-DEC-21	1092	15-DEC-21	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	70.56	06-IUN-22	521	15-IUN-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	8.33	06-IUN-22	521	15-IUN-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	34.84	06-IUN-22	521	15-IUN-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	cloruri	mg/kg	-	Cerere	68.36	04-IUL-22	611	07-IUL-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	93.98	04-IUL-22	611	07-IUL-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	pH	-	-	Cerere	7.98	04-IUL-22	611	07-IUL-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	42.29	17-AUG-22	793	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	cloruri	mg/kg	-	Cerere	32.08	17-AUG-22	798	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	58.31	17-AUG-22	798	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	8.13	17-AUG-22	798	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	pH	-	-	Cerere	8.12	17-AUG-22	793	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	45.54	17-AUG-22	793	26-AUG-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	26.87	14-SEP-22	944	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	112.60	14-SEP-22	919	22-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	22.20	14-SEP-22	949	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	58.18	14-SEP-22	944	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	pH	-	-	Cerere	7.55	14-SEP-22	944	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	66.95	14-SEP-22	919	22-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	pH	-	-	Cerere	6.95	14-SEP-22	919	22-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	cloruri	mg/kg	-	Cerere	64.76	14-SEP-22	949	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	pH	-	-	Cerere	7.88	14-SEP-22	949	27-SEP-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	cloruri	mg/kg	-	Cerere	62.76	22-SEP-22	963	04-OCT-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	49.96	22-SEP-22	963	04-OCT-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 26 Margineni	pH	-	-	Cerere	6.34	22-SEP-22	963	04-OCT-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	33.14	20-OCT-22	1086	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	52.03	20-OCT-22	1086	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	pH	-	-	Cerere	6.94	20-OCT-22	1081	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, sonda 424 Roman	pH	-	-	Cerere	7.59	20-OCT-22	1086	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	61.71	20-OCT-22	1081	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 221 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	130.26	20-OCT-22	1081	04-NOI-22	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol,Sonda 454Margineni	cloruri	mg/kg	-	Cerere	70.00	20-DEC-22	42	06-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol,Sonda 454Margineni	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	7.86	20-DEC-22	42	06-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	115.79	20-DEC-22	17	05-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	pH	unit.pH	-	Cerere	7.43	20-DEC-22	17	05-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	cloruri	mg/kg	-	Cerere	118.82	20-DEC-22	17	05-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	2.08	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	2.08	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	82	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	19.1	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	cbo5	mgO2/l	300	Cerere	19.1	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	82	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.872	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	02-FEB-13	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.872	15-IUL-22	661	25-IUL-22	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2022	PRO	Probe Medias	AGA 34/05.03.2021, Sectia Probe Media	05-MAR-26		ape uzate la iesirea din separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.46	15-IUL-22	655	25-IUL-22	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2022	PRO	Probe Medias	AGA 34/05.03.2021, Sectia Probe Media	05-MAR-26		ape uzate la iesirea din separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	15-DEC-22	1216	20-DEC-22	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2022	PRO	Op_Spec_Medias	Notificare ape 76/09.10.2018, Atelierul de Operatii Speciale Media	09-OCT-22		Ape pluviale la iesirea din separator	produse petroliere	mg/l	5	Annual	1.91	15-IUL-22	656	25-IUL-22	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	15-IUL-22	654	25-IUL-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	118	15-IUL-22	654	25-IUL-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	1.15	15-IUL-22	654	25-IUL-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	15.2	15-IUL-22	654	25-IUL-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	1.15	15-IUL-22	654	25-IUL-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	7.4	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	<30	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	1.52	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.579	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.609	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	350	Semestrial	<10	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2022	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	9.3	15-DEC-22	1217	20-DEC-22	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	pH	unit.pH	-	Cerere	6.87	18-IAN-23	152	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	pH	unit.pH	-	Cerere	5.48	18-IAN-23	147	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	70.74	18-IAN-23	152	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	cloruri	mg/kg	-	Cerere	66.02	18-IAN-23	152	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	cloruri	mg/kg	-	Cerere	75.16	18-IAN-23	147	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	produse petroliere	-	<200	Cerere	38.05	18-IAN-23	147	27-IAN-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	cloruri	mg/kg	-	Cerere	41.63	01-MAR-23	256	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	69.68	01-MAR-23	256	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	pH	unit.pH	-	Cerere	5.96	01-MAR-23	256	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	35.25	02-MAR-23	261	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol,Sonda 454Margineni	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	8.14	02-MAR-23	266	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman	pH	unit.pH	-	Cerere	6.07	02-MAR-23	261	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	88.72	02-MAR-23	261	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere	90.21	02-MAR-23	279	10-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere	27.74	02-MAR-23	279	10-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	pH	unit.pH	-	Cerere	8.21	02-MAR-23	279	10-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol,Sonda 454Margineni	cloruri	mg/kg	-	Cerere	57.02	02-MAR-23	266	07-MAR-23	C		NU	5 Atelier Probe Roman	MM
2023	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 SU1	28-IUN-23	639	03-IUL-23	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2023	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 SU3	28-IUN-23	641	03-IUL-23	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2023	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 SU4	28-IUN-23	642	03-IUL-23	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2023	PRO	Probe Mures	264, Sectia Probe Mure	31-DEC-25	05-SEP-13	ape uzate dupa separatoare	produse petroliere	mg/l	5 mg/l	Cerere	<0.5 SU2	28-IUN-23	640	03-IUL-23	C		NU	5 Sectia Probe Mures	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	suspensii	mg/l	300	Cerere	33	28-IUN-23	637	03-IUL-23	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Cerere	6.5	28-IUN-23	637	03-IUL-23	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Cerere	0.391	28-IUN-23	637	03-IUL-23	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	subst.extractib	mg/l	30	Cerere	<0.5	28-IUN-23	637	03-IUL-23	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	40-craiova, Atelier Probe Craiov	11-FEB-24	10-FEB-23	ape uzate dupa separator	CCOCr	mgO2/l	500	Cerere	<30	28-IUN-23	637	03-IUL-23	C		NU	5 Atelier Craiova	MM
2023	PRO	Op_Spec_Medias	AGA nr 177, Atelierul de Operatii Speciale Media	09-SEP-27		ape uzate la iesirea di separator	produse petroliere	mg/l	<5	Cerere	<0.5	28-IUN-23	643	03-IUL-23	C		NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2023	PRO	Probe Medias	AGA 34/05.03.2021, Sectia Probe Media	05-MAR-26		ape uzate la iesirea din separator	produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0.5	28-IUN-23	664	03-IUL-23	C		NU	5 Sectia Probe Medias	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CCOCr	mg O2/l	500	Semestrial	41.83	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	4.6	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0.483	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0.5	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	amoniu	mg/l	30	Semestrial	0.129	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
2023	PRO	Probe Ploiesti	PH-60, Sectia Probe Ploiest	19-FEB-24	11-FEB-19	ape uzate dupa separator	ph	-	6.5-8.5	Semestrial	6.8	28-IUN-23	638	03-IUL-23	C		NU	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
	PRO	Probe Mures	159, Sectia Probe Mure	06-APR-13		ape uzate											DA	5 Sectia Probe Mures	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa											NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 203 Valea Seaca	pH	unit.pH	-	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman											NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman	pH	unit.pH	-	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 7 Paltinoasa											NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 245 Roman											NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 518 Batranesti	produse petroliere	mg/kg	<200	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman											NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	197, Atelier Probe Roma	29-IUL-23	29-JUL-13	sol, Sonda 421 Roman	cloruri	mg/kg	-	Cerere							NU	5 Atelier Probe Roman	MM
	PRO	Probe Medias	319 baza Roman, Atelier Probe Roma	27-DEC-20													NU	5 Atelier Probe Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	PRO	Op_Spec_Medias	Notificare 76/09.10.2018, Atelierul de Operatii Speciale Media	09-OCT-22		Ape uzate la iesirea din separator											NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	poluare fonica	zgomot	dB	50 zi ,40 noapte	Cerere							DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
	PRO	Probe Ploiesti	PH-54, Sectia Probe Ploiesti, Sectia Probe Ploiest	29-IAN-14	19-FEB-14	poluare fonica	zgomot	dB	50 zi ,40 noapte	Cerere							DA	5 Sect_Probe Ploiesti	MM
	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	Detergenți	mg/l	25	Cerere							NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Emisii atmosferice	CO	mg/m cN	100	Cerere							NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Ape uzate preepurate	Subst.extract. cu petrol	mg/d mc	max 30	Cerere							NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
	PRO	Op_Spec_Medias	SB 30, Atelierul de Operatii Speciale Media	03-MAR-25		Poluare fonică	zgomot	dB	65	Cerere							NU	5 Atel_Oper_Specia_Me	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	27.6	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	80,2	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	80,2	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	27.6	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	80,2	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2020	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	27.6	17-IUL-20	2017019	30-IUL-20	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	13-IAN-20	1/3	31-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	25	13-IAN-20	1/3	31-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	38	13-IAN-20	1/3	31-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	17-IAN-20	1	31-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	17-IAN-20	1	17-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	21-IAN-20	50	05-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,80	31-IAN-20	1/2	31-IAN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	10-FEB-20	149	18-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	10-FEB-20	2/1	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	10-FEB-20	2/2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	13-FEB-20	2/3	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,6	13-FEB-20	2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	13-FEB-20	2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	34	17-FEB-20	2/2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,5	20-FEB-20	2/3	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	478	24-FEB-20	2/3	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	38	24-FEB-20	2/2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	24-FEB-20	2/1	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	38	24-FEB-20	2/3	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	30	24-FEB-20	2/3	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,73	27-FEB-20	2/1	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,73	27-FEB-20	2/2	28-FEB-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,21	02-MAR-20	3/3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	54	09-MAR-20	3/2	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,50	14-MAR-20	3/3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	342	16-MAR-20	3/3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	36	16-MAR-20	3/2	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	22	16-MAR-20	3/3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	38	16-MAR-20	3/3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	16-MAR-20	3/2	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	16-MAR-20	3/1	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	23-MAR-20	418	02-APR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	24-MAR-20	3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	24-MAR-20	417	02-APR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	48	24-MAR-20	3/1	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	24-MAR-20	417	02-APR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32	24-MAR-20	3	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,79	27-MAR-20	3/1	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,79	31-MAR-20	3/2	31-MAR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,0	09-APR-20	4	30-APR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	09-APR-20	4	30-APR-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	30-APR-20	538	19-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	02-MAI-20	5	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	25	02-MAI-20	5	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	16-MAI-20	5/2	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	22	17-MAI-20	5/3	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,27	17-MAI-20	5/3	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	476	17-MAI-20	5/3	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	20-MAI-20	656	04-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	25-MAI-20	5/1	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	26-MAI-20	5/2	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	30	26-MAI-20	5/2	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,86	26-MAI-20	5/1	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	30	26-MAI-20	5/1	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,86	29-MAI-20	5/2	29-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	31-MAI-20	5/3	31-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,0	31-MAI-20	5/3	31-MAI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	7,2	02-IUN-20	6	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	7,75	06-IUN-20	6/3	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	472	10-IUN-20	6/1	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	10-IUN-20	6/2	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	472	10-IUN-20	6/2	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	22	10-IUN-20	6/2	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,8	12-IUN-20	6/1	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	624	13-IUN-20	6/3	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24	13-IUN-20	6/3	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	13-IUN-20	6/2	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	22	22-IUN-20	6/1	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	23-IUN-20	6	30-IUN-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	30-IUN-20	1074	20-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	30-IUN-20	957	07-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	30-IUN-20	958	07-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	32	06-IUL-20	7/3	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	06-IUL-20	7/3	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	514	13-IUL-20	7/2	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	22	13-IUL-20	7/2	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	514	13-IUL-20	7/1	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	15-IUL-20	7/3	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,0	22-IUL-20	7	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,82	22-IUL-20	7/1	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	22-IUL-20	1139	30-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	22-IUL-20	7	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,5	27-IUL-20	7/3	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,0	27-IUL-20	7/3	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	28	28-IUL-20	7/1	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	28	28-IUL-20	7/2	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,82	31-IUL-20	7/2	31-IUL-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	965	05-AUG-20	8/2	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	965	05-AUG-20	8/1	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	06-AUG-20	8/3	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,83	12-AUG-20	8/1	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,0	14-AUG-20	8/3	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	14	18-AUG-20	8/2	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	14	18-AUG-20	8	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	9,2	18-AUG-20	8	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	526	20-AUG-20	8/3	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	21	20-AUG-20	8/3	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,29	20-AUG-20	8/3	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	24-AUG-20	8/1	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	38	24-AUG-20	8/2	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	26-AUG-20	1211	07-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,83	31-AUG-20	8/2	31-AUG-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	18	08-SEP-20	9	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	6,8	08-SEP-20	9	30-SEP-19	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	30	09-SEP-20	9/1	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	378	09-SEP-20	9/1	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	10-SEP-20	1331	28-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	10-SEP-20	1330	28-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	10-SEP-20	1330	28-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	367	14-SEP-20	9/2	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Lunar	7,80	14-SEP-20	9/1	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	22	14-SEP-20	9/2	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,5	18-SEP-20	9/3	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	24	21-SEP-20	9/2	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	28	22-SEP-20	9/3	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	516	22-SEP-20	9/3	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	8,0	28-SEP-20	9/3	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,80	30-SEP-20	9/2	30-SEP-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,5	01-OCT-20	10/3	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,49	01-OCT-20	10/3	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 28,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 7 - 32,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 2 - 0,3	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 7 - 0,5	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 4 - 8,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 5 - 0,4	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 7 - 5,80	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 22,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 23,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 5 - 7,5	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 5,20	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 4,40	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 4,4	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 6 - 0,4	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 6 - 7,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 4 - 0,2	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 4 - 20,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 4 - 4,6	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 2 - 7,5	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 7 - 7,0	15-OCT-20	126	07-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	12	19-OCT-20	10/3	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	20	19-OCT-20	10	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	30	19-OCT-20	10/2	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	26	19-OCT-20	10/1	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	6,2	19-OCT-20	10	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	19-OCT-20	10/1	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	26	19-OCT-20	10/2	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	19-OCT-20	10/2	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	376	19-OCT-20	10/3	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	22-OCT-20	1710	12-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,77	23-OCT-20	10/1	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,00	27-OCT-20	10/3	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,77	30-OCT-20	10/2	30-OCT-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,0	09-NOI-20	11/3	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	11-NOI-20	11/3	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	376	18-NOI-20	11/2	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	21	18-NOI-20	11/2	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	376	18-NOI-20	11/1	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,80	20-NOI-20	11/1	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	28	22-NOI-20	11/3	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	22-NOI-20	11/2	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,8	23-NOI-20	11	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	23-NOI-20	11	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	25-NOI-20	2089	08-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	40	26-NOI-20	11/1	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	40	26-NOI-20	11/2	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,80	30-NOI-20	11/2	30-NOI-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 7 <0,3	04-DEC-20	2153	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 <0,3	04-DEC-20	2149	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 <0,3	04-DEC-20	2151	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 4 <0,3	04-DEC-20	2150	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	04-DEC-20	2147	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	04-DEC-20	2148	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	04-DEC-20	2147	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	04-DEC-20	12/1	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 <0,3	04-DEC-20	2152	09-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,5	04-DEC-20	12/3	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	522	07-DEC-20	12/3	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	26	07-DEC-20	12/3	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	8,0	08-DEC-20	12/3	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,82	10-DEC-20	12/1	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,9	15-DEC-20	12	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	22	15-DEC-20	12	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	442	16-DEC-20	12/2	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	34	16-DEC-20	12/2	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	442	16-DEC-20	12/1	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	16-DEC-20	12/2	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2020	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,82	31-DEC-20	12/2	31-DEC-20	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/Nmc	100	Anual	48,5	17-AUG-21	212341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/Nmc	100	Lunar	90,8	17-AUG-21	2120341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/Nmc	100	Anual	48,5	17-AUG-21	212341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/Nmc	100	Lunar	90,8	17-AUG-21	2120341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/Nmc	100	Lunar	90,8	17-AUG-21	2120341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2021	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/Nmc	100	Anual	48,5	17-AUG-21	212341/1	17-AUG-21	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24	08-IAN-21	1/3	08-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	40	08-IAN-21	1/3	08-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	526	08-IAN-21	1/3	08-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	8,5	08-IAN-21	1/3	08-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	11-IAN-21	1/2	11-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	11-IAN-21	1/2	11-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	24	11-IAN-21	1/2	11-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	428	11-IAN-21	1/2	11-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	19-IAN-21	1/1	19-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	19-IAN-21	1/1	19-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Lunar	8,00	19-IAN-21	1/1	19-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	478	19-IAN-21	1/1	19-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	19-IAN-21	1/1	19-IAN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	25-IAN-21	50	02-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	422	03-FEB-21	2/3	03-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	38	03-FEB-21	2/3	03-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	8,5	03-FEB-21	2/3	03-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	18	03-FEB-21	2/3	03-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,44	03-FEB-21	2/2	03-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	712	22-FEB-21	2/2	22-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	38	22-FEB-21	2/2	22-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	22-FEB-21	2/2	22-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	22-FEB-21	2/2	22-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,5	24-FEB-21	2/1	24-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,50	24-FEB-21	2/1	24-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	24-FEB-21	2/1	24-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	426	24-FEB-21	2/1	24-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	20	24-FEB-21	2/1	24-FEB-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	22	03-MAR-21	3/3	03-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	427	03-MAR-21	3/3	03-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	36	03-MAR-21	3/3	03-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	03-MAR-21	3/3	03-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	19-MAR-21	3/1	19-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	34	19-MAR-21	3/1	19-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	19-MAR-21	3/1	19-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	19-MAR-21	3/1	19-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	19-MAR-21	3/1	19-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	22-MAR-21	3/2	22-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	22-MAR-21	3/2	22-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	34	22-MAR-21	3/2	22-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	576	22-MAR-21	3/2	22-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	23-MAR-21	424	31-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	23-MAR-21	424	31-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	23-MAR-21	425	31-MAR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	13-APR-21	4/1	13-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	32	13-APR-21	4/1	13-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	472	13-APR-21	4/1	13-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	3,8	13-APR-21	4/1	13-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	13-APR-21	4/1	13-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	20-APR-21	4/2	20-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	30	20-APR-21	4/2	20-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	572	20-APR-21	4/2	20-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	24	20-APR-21	4/2	20-APR-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	27-APR-21	572	11-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24	10-MAI-21	5/3	10-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	392	10-MAI-21	5/3	10-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,5	10-MAI-21	5/3	10-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	34	10-MAI-21	5/3	10-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	17-MAI-21	5/1	17-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	516	17-MAI-21	5/1	17-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	17-MAI-21	5/1	17-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	22	17-MAI-21	5/1	17-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,2	17-MAI-21	5/1	17-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	18-MAI-21	5/2	18-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	18-MAI-21	5/2	18-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	476	18-MAI-21	5/2	18-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	22	18-MAI-21	5/2	18-MAI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	27-MAI-21	773	11-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	30	09-IUN-21	6/2	09-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	09-IUN-21	6/2	09-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	574	09-IUN-21	6/2	09-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	26	09-IUN-21	6/2	09-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	16-IUN-21	971	02-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	17-IUN-21	972	02-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	17-IUN-21	971	02-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,5	18-IUN-21	6/3	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	574	18-IUN-21	6/3	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,54	18-IUN-21	6/3	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	18-IUN-21	6/1	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	18-IUN-21	6/1	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	18-IUN-21	6/1	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	26	18-IUN-21	6/3	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	492	18-IUN-21	6/1	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	28	18-IUN-21	6/1	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	36	18-IUN-21	6/3	18-IUN-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	30	08-IUL-21	7/2	08-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	476	08-IUL-21	7/2	08-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	08-IUL-21	7/2	08-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	08-IUL-21	7/2	08-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	26	14-IUL-21	7/1	14-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	23	14-IUL-21	7/1	14-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,6	14-IUL-21	7/1	14-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	14-IUL-21	7/1	14-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	478	14-IUL-21	7/1	14-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	23-IUL-21	1218	26-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	428	26-IUL-21	7/3	26-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,5	26-IUL-21	7/3	26-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	38	26-IUL-21	7/3	26-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	26	26-IUL-21	7/3	26-IUL-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	04-AUG-21	1303	25-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	40	16-AUG-21	8/2	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	16-AUG-21	8/3	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	576	16-AUG-21	8/3	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	28	16-AUG-21	8/3	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	16-AUG-21	8/2	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	16-AUG-21	8/2	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	510	16-AUG-21	8/2	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	42	16-AUG-21	8/3	16-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,50	30-AUG-21	8/1	30-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,4	30-AUG-21	8/1	30-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	30-AUG-21	8/1	30-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	492	30-AUG-21	8/1	30-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	27	30-AUG-21	8/1	30-AUG-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	13-SEP-21	9/2	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,5	13-SEP-21	9/2	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	13-SEP-21	9/1	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	518	13-SEP-21	9/1	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	13-SEP-21	9/1	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	26	13-SEP-21	9/1	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	32	13-SEP-21	9/2	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,2	13-SEP-21	9/1	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	452	13-SEP-21	9/2	13-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,46	20-SEP-21	9/3	20-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,5	20-SEP-21	9/3	20-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24	20-SEP-21	9/3	20-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	584	20-SEP-21	9/3	20-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	30	20-SEP-21	9/3	20-SEP-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	23-SEP-21	1594	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	23-SEP-21	1594	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	23-SEP-21	1595	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,18	07-OCT-21	10/3	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	07-OCT-21	10/3	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	27	07-OCT-21	10/3	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	4	07-OCT-21	10/3	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	233	07-OCT-21	10/3	07-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	18-OCT-21	10/1	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	18-OCT-21	10/2	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	38	18-OCT-21	10/2	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	20	18-OCT-21	10/1	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	24	18-OCT-21	10/2	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	472	18-OCT-21	10/1	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	18-OCT-21	10/2	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	28	18-OCT-21	10/1	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	7,50	18-OCT-21	10/1	18-OCT-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	27-OCT-21	1863	04-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chemic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	14	08-NOI-21	11/2	08-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	30	08-NOI-21	11/2	08-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	08-NOI-21	11/2	08-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	380	08-NOI-21	11/2	08-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 - 2,20	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 1,80	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 2,70	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 5 - 7,5	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 2 - 8,0	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 3 - 7,5	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 6 - 7,5	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 3,20	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 82,00	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 1 - 0,50	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 2 - 0,30	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 3 - 0,30	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 - 2,40	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 2,90	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 - 84,00	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 102,00	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitati pH	nu este	Anual	Foraj 1 - 8,0	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 - 62,00	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 92,00	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 5 - 0,40	15-NOI-21	4	15-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	22-NOI-21	11/1	22-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	32	22-NOI-21	11/1	22-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	3,4	22-NOI-21	11/1	22-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Lunar	8,00	22-NOI-21	11/1	22-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	22-NOI-21	11/1	22-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 < 0,3	24-NOI-21	2198	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	24-NOI-21	11/3	24-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 < 0,3	24-NOI-21	2195	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	36	24-NOI-21	11/3	24-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 < 0,3	24-NOI-21	2194	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 < 0,3	24-NOI-21	2197	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,5	24-NOI-21	11/3	24-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	24-NOI-21	2192	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	36	24-NOI-21	11/3	24-NOI-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	24-NOI-21	2193	07-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	24-NOI-21	2192	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 < 0,3	24-NOI-21	2196	06-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	22	02-DEC-21	12/1	02-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	02-DEC-21	12/1	02-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	34	02-DEC-21	12/1	02-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	427	02-DEC-21	12/1	02-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	02-DEC-21	12/1	02-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	08-DEC-21	2443	17-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	9	09-DEC-21	12/2	09-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	8,0	09-DEC-21	12/2	09-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	32	09-DEC-21	12/2	09-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	264	09-DEC-21	12/2	09-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	20	20-DEC-21	12/3	20-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	392	20-DEC-21	12/3	20-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	20-DEC-21	12/3	20-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2021	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	22	20-DEC-21	12/3	20-DEC-21	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	24,0	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	96	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	96	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	24,0	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	CO	mg/N mc	100	Anual	24,0	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2022	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		emisii in aer	NOx	mg/N mc	100	Lunar	96	20-IUL-22	2213888/1	29-IUL-22	C		NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,70	19-IAN-22	1/2	28-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	36,50	19-IAN-22	1/2	28-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	504	19-IAN-22	1/2	28-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	19-IAN-22	1/2	28-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	20-IAN-22	1/1	20-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	462	20-IAN-22	1/1	20-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	20-IAN-22	32	25-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	20-IAN-22	1/1	20-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,80	20-IAN-22	1/1	20-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	20-IAN-22	1/1	20-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	29,00	28-IAN-22	1/3	31-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	584	28-IAN-22	1/3	31-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	29,88	28-IAN-22	1/3	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,03	28-IAN-22	1/3	31-IAN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	584	18-FEB-22	2/1	18-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	18-FEB-22	2/1	18-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,80	18-FEB-22	2/1	18-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	18-FEB-22	2/1	18-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	36	18-FEB-22	2/1	18-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	28,00	24-FEB-22	2/2	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,83	24-FEB-22	2/2	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	534	24-FEB-22	2/2	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,00	24-FEB-22	2/2	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	605	25-FEB-22	2/3	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,85	25-FEB-22	2/3	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	25	25-FEB-22	2/3	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	24,95	25-FEB-22	2/3	28-FEB-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	28-FEB-22	161	14-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	360	10-MAR-22	3/2	29-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32,00	10-MAR-22	3/2	29-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,87	10-MAR-22	3/2	29-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	23,00	10-MAR-22	3/2	29-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	25-MAR-22	3/1	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	< 0,3	25-MAR-22	475	14-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,60	25-MAR-22	3/1	25-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	32	25-MAR-22	3/1	25-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	34	25-MAR-22	3/1	25-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	25-MAR-22	3/1	25-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,50	29-MAR-22	3/3	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,32	29-MAR-22	3/3	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	520	29-MAR-22	3/3	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	27,00	29-MAR-22	3/3	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	27,00	29-MAR-22	3/3	31-MAR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	31-MAR-22	474	14-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	< 0,3	31-MAR-22	474	14-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	07-APR-22	497	18-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	27,25	13-APR-22	4/2	20-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	499	13-APR-22	4/2	20-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26,00	13-APR-22	4/2	20-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,95	13-APR-22	4/2	20-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,25	21-APR-22	4/3	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	27,00	21-APR-22	4/3	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	56	29-APR-22	4/1	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,20	29-APR-22	4/1	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	29-APR-22	4/1	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	29-APR-22	4/1	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	724	29-APR-22	4/1	29-APR-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	17-MAI-22	793	03-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	371	26-MAI-22	5/3	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,81	26-MAI-22	5/3	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	49,7	26-MAI-22	5/3	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	39,23	26-MAI-22	5/3	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	796	27-MAI-22	5/1	27-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	60	27-MAI-22	5/1	27-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	6,10	27-MAI-22	5/1	27-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	27-MAI-22	5/1	27-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	48	27-MAI-22	5/1	27-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,00	30-MAI-22	5/2	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	482	30-MAI-22	5/2	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	31,50	30-MAI-22	5/2	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,56	30-MAI-22	5/2	31-MAI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	676	08-IUN-22	6/3	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,32	08-IUN-22	6/3	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,94	08-IUN-22	6/3	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	34,58	08-IUN-22	6/3	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	48	17-IUN-22	6/3	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	36,50	23-IUN-22	6/2	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,85	23-IUN-22	6/2	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	720	23-IUN-22	6/2	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	56	23-IUN-22	6/2	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	24-IUN-22	1115	06-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20,0	24-IUN-22	1114	06-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,3	24-IUN-22	1114	06-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	528	30-IUN-22	6/1	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	30-IUN-22	6/1	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,80	30-IUN-22	6/1	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	54	30-IUN-22	6/1	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,00	30-IUN-22	6/1	30-IUN-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	55	06-IUL-22	7/3	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	465	06-IUL-22	7/3	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	48	18-IUL-22	7/1	18-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	34	18-IUL-22	7/1	18-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	18-IUL-22	7/1	18-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	375	18-IUL-22	7/2	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	56,5	18-IUL-22	7/2	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,2	18-IUL-22	7/1	18-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,0	18-IUL-22	7/1	18-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,87	19-IUL-22	7/2	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	30,36	21-IUL-22	7/3	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	28,75	25-IUL-22	7/2	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	< 20,0	26-IUL-22	1500	02-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,84	29-IUL-22	7/3	29-IUL-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	700	04-AUG-22	8/3	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	62	04-AUG-22	8/3	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,48	14-AUG-22	8/3	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	25,0	16-AUG-22	8/2	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	458	18-AUG-22	8/2	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	31,3	19-AUG-22	8/3	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	36,5	23-AUG-22	8/2	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	598	25-AUG-22	8/1	25-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	25-AUG-22	8/1	25-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	25-AUG-22	8/1	25-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	44	25-AUG-22	8/1	25-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,0	25-AUG-22	8/1	25-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,81	26-AUG-22	8/2	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,9	31-AUG-22	8/3	31-AUG-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	< 20,0	31-AUG-22	1639	12-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	459	16-SEP-22	9/2	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	31,0	16-SEP-22	9/2	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	29	22-SEP-22	9/3	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	36	26-SEP-22	9/2	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	27-SEP-22	9/1	27-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,6	27-SEP-22	9/1	27-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	596	27-SEP-22	9/1	27-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,0	27-SEP-22	9/1	27-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40	27-SEP-22	9/1	27-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,83	28-SEP-22	9/2	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	508	29-SEP-22	9/3	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	31,62	29-SEP-22	9/3	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	< 20,0	30-SEP-22	1947	14-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,0	30-SEP-22	9/3	30-SEP-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	< 0,3	30-SEP-22	1948	14-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	< 0,3	30-SEP-22	1947	14-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	35,06	13-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	31,0	17-OCT-22	10/2	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	547	17-OCT-22	10/2	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	8	17-OCT-22	10/2	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	26,5	17-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5.4	20-OCT-22	10/1	25-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	38	21-OCT-22	10/1	21-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	486	21-OCT-22	10/1	21-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5.4	21-OCT-22	10/1	21-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8,0	21-OCT-22	10/1	21-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	21-OCT-22	10/1	21-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	25-OCT-22	10/1	25-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	37,25	25-OCT-22	10/2	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	25-OCT-22	10/1	25-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	38	25-OCT-22	10/1	25-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	486	25-OCT-22	10/1	25-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7.78	28-OCT-22	10/2	28-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	37,25	28-OCT-22	10/2	28-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	547	28-OCT-22	10/2	28-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	31	28-OCT-22	10/2	28-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	31.52	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	26.5	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20.0	31-OCT-22	2215	08-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	471	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	471	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,12	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,11	31-OCT-22	10/3	31-OCT-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4.8	07-NOI-22	11/1	11-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	516	11-NOI-22	11/1	11-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	11-NOI-22	11/1	11-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32	11-NOI-22	11/1	11-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	11-NOI-22	11/1	11-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 3 - 0.4	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitat i pH	nu este	Anual	Foraj 2 - 8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitat i pH	nu este	Anual	Foraj 3 - 8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitat i pH	nu este	Anual	Foraj 1 - 8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitat i pH	nu este	Anual	Foraj 5 - 8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	pH	unitat i pH	nu este	Anual	Foraj 6 - 7.5	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 1 - 0.4	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 26	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 7.2	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 28	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 - 4.8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 2 - 0.3	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 - 6	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 6 - 0.8	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 - 20	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	amoniu	mg/l	ne este specificat	Anual	Foraj 5 - 0.5	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - 22	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - 5.2	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CCO-Cr	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 - 24	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	CBO5	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - 8.4	16-NOI-22	108	06-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 5 - <0.3	17-NOI-22	2379	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 6 - <0.3	17-NOI-22	2380	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	17-NOI-22	2375	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 1 - <0.3	17-NOI-22	2378	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 3 - <0.3	17-NOI-22	2378	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		panaza freatica	produse petroliere	mg/l	nu este specificat	Anual	Foraj 2 - <0.3	17-NOI-22	2377	28-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	32	25-NOI-22	11/2	25-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7.84	25-NOI-22	11/2	25-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	504	25-NOI-22	11/2	25-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32	25-NOI-22	11/2	25-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	35	30-NOI-22	11/3	30-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0.47	30-NOI-22	11/3	30-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7.76	30-NOI-22	11/3	30-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	28,8	30-NOI-22	11/3	30-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	521	30-NOI-22	11/3	30-NOI-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.3	09-DEC-22	2888	16-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	09-DEC-22	288	16-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0.3	09-DEC-22	2889	16-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5.4	09-DEC-22	12/1	14-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	14-DEC-22	12/1	14-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	36	14-DEC-22	12/1	14-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	14-DEC-22	12/1	14-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	498	14-DEC-22	12/1	14-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	500	22-DEC-22	12/2	22-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	22-DEC-22	12/2	22-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7.58	22-DEC-22	12/2	22-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	31.5	22-DEC-22	12/2	22-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	494	27-DEC-22	12/3	27-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	33.81	27-DEC-22	12/3	27-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24.5	27-DEC-22	12/3	27-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2022	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	7.81	29-DEC-22	12/3	29-DEC-22	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	05-IAN-23	1/1	05-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	05-IAN-23	1/1	05-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	05-IAN-23	1/1	05-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	05-IAN-23	1/1	05-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	564	05-IAN-23	1/1	05-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	499	24-IAN-23	3/1	24-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	33,46	24-IAN-23	3/1	24-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	24,5	24-IAN-23	3/1	24-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,84	24-IAN-23	3/1	24-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	30,5	31-IAN-23	2/1	31-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<20	31-IAN-23	128	09-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	31-IAN-23	2/1	31-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	< 20	31-IAN-23	128	09-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	504	31-IAN-23	2/1	31-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,84	31-IAN-23	2/1	31-IAN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	< 20	01-FEB-23	127	09-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<20	01-FEB-23	127	09-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	20-FEB-23	1/2	20-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	5,2	20-FEB-23	1/2	20-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	20-FEB-23	1/2	20-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	548	20-FEB-23	1/2	20-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	20-FEB-23	1/2	20-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	32,08	24-FEB-23	3/2	24-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	460	24-FEB-23	3/2	24-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	30	24-FEB-23	3/2	24-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	7,87	24-FEB-23	3/2	24-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,85	28-FEB-23	2/2	28-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	35,6	28-FEB-23	2/2	28-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	40,5	28-FEB-23	2/2	28-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	561	28-FEB-23	2/2	28-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	06-MAR-23	1/3	06-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	06-MAR-23	1/3	06-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	34	06-MAR-23	1/3	06-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	32	06-MAR-23	1/3	06-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	06-MAR-23	1/3	06-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,205	14-MAR-23	3/2	24-FEB-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5	21-MAR-23	429	03-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5	21-MAR-23	430	03-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	21-MAR-23	429	03-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	28,25	23-MAR-23	2/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	583,5	23-MAR-23	2/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,9	23-MAR-23	2/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	30	23-MAR-23	2/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	38,16	30-MAR-23	3/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	537	30-MAR-23	3/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,00	30-MAR-23	3/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	28	30-MAR-23	3/3	31-MAR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	21-APR-23	1/4	21-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	642	21-APR-23	1/4	21-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,6	21-APR-23	1/4	21-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	39	21-APR-23	1/4	21-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	21-APR-23	1/4	21-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	24-APR-23	664	05-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,83	28-APR-23	4/2	28-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	547	28-APR-23	4/2	28-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	25	28-APR-23	4/2	28-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	39	28-APR-23	4/2	28-APR-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	17-MAI-23	797	25-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,82	19-MAI-23	5/2	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	25	19-MAI-23	5/2	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	30,5	19-MAI-23	5/2	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	520	19-MAI-23	5/2	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	26-MAI-23	5/3	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	26,83	26-MAI-23	5/3	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	30	26-MAI-23	5/3	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,02	26-MAI-23	5/3	31-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	26	30-MAI-23	1/5	30-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	652	30-MAI-23	1/5	30-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,0	30-MAI-23	1/5	30-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	30-MAI-23	1/5	30-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	30-MAI-23	1/5	30-MAI-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	16-IUN-23	1/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,2	16-IUN-23	1/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	28	16-IUN-23	1/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	292	16-IUN-23	1/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	42	16-IUN-23	1/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	26-IUN-23	1365	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5	26-IUN-23	1366	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5	26-IUN-23	1365	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,00	29-IUN-23	3/6	29-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	30	29-IUN-23	3/6	29-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	33	29-IUN-23	3/6	29-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,304	29-IUN-23	3/6	29-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	567	29-IUN-23	3/6	29-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41	30-IUN-23	2/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	548	30-IUN-23	2/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitati pH	6, - 8,5	Cerere	7,85	30-IUN-23	2/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	36,5	30-IUN-23	2/6	30-IUN-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	14-IUL-23	1/7	31-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	29	14-IUL-23	1/7	31-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	14-IUL-23	1/7	31-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	36	14-IUL-23	1/7	31-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	612	14-IUL-23	1/7	31-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	42	21-IUL-23	2/7	21-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,9	21-IUL-23	2/7	21-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	610	21-IUL-23	2/7	21-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	35	21-IUL-23	2/7	21-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	36,62	28-IUL-23	3/7	28-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,02	28-IUL-23	3/7	28-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	509	28-IUL-23	3/7	28-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	Fier total ionic	mg/l	5	Trimestrial	0,406	28-IUL-23	3/7	28-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	14	28-IUL-23	3/7	28-IUL-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	477	17-AUG-23	8/3	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,31	17-AUG-23	8/3	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	27	17-AUG-23	8/3	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	34,5	17-AUG-23	8/3	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	27	24-AUG-23	8/1	24-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	38	24-AUG-23	8/1	31-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,8	24-AUG-23	8/1	31-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	24-AUG-23	8/1	31-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	598	24-AUG-23	8/1	31-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	437	29-AUG-23	8/2	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,83	29-AUG-23	8/2	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	34,5	29-AUG-23	8/2	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	29	29-AUG-23	8/2	30-AUG-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	<20	31-AUG-23	1773	05-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	MTS	mg/l	60	Cerere	31,3	20-SEP-23	9/3	28-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Cerere	8,2	20-SEP-23	9/3	28-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	CCO-Cr	mg/l	125	Lunar	27	20-SEP-23	9/3	28-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate industriale	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	552	20-SEP-23	9/3	28-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	525	22-SEP-23	9/2	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	pH	unitat i pH	6, - 8,5	Cerere	7,82	22-SEP-23	9/2	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	MTS	mg/l	60	Lunar	37	22-SEP-23	9/2	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate tehnologice care necesita epurare	CCOCr	mg/l	125	Lunar	25	22-SEP-23	9/2	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	624	28-SEP-23	9/1	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Lunar	4,4	28-SEP-23	9/1	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Lunar	25	28-SEP-23	9/1	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	MTS	mg/l	60	Lunar	30	28-SEP-23	9/1	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TER	Sectia Chimica	MS 1 / 27.03.2014, Sectia Chimic	27-MAR-24		ape uzate menajere	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Lunar	8	28-SEP-23	9/1	29-SEP-23	C		NU	0 Sectia Chimica	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat turbina											NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat transformator											NU	0 Bloc_Explo_TM_1x200	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat transformator											NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat turbina											NU	0 Bloc_Explo_TM_2x200	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat transformator											NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
	TER	Sectia ETM 2x200	MS 1 / 27.03.2014, Bloc Exploatare Termo Mecanic 1X200, Bloc Exploatare Termo Mecanic 2X200, Sectia Exploatare Termo Mecanica 2X20	27-MAR-24		generare ulei uzat turbina											NU	0 Sec_Exploatare 2x200	MM
2012	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-SEP-12	A-192/12.27	26-SEP-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2012	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	67	26-SEP-12	A-192/12.27	26-SEP-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2012	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	40	26-SEP-12	A-192/12.27	26-SEP-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2012	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	77,63	15-NOI-12	1508	21-NOI-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2012	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	65,18	15-NOI-12	1508	21-NOI-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5	26-IUN-12	114	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,41	26-IUN-12	114	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	53	26-IUN-12	114	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1900	26-IUN-12	114	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,57	22-AUG-12	186	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	36	22-AUG-12	186	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5	22-AUG-12	186	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1040	22-AUG-12	186	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1049	22-NOI-12	275	28-NOI-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,08	22-NOI-12	275	28-NOI-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5	22-NOI-12	275	28-NOI-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	32	22-NOI-12	275	28-NOI-12	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,24	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1264	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	17-SEP-12	211	17-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,54	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	21,69	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4,5	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,58	17-SEP-12	211	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2012	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,8	22-AUG-12	Z - 22 08 2012	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	9,2	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	8	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	638	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	4,4	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	702	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	18	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	0,2	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	15	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,3	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	19,6	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,98	25-IUN-12	110	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,29	25-IUN-12	111	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	1,4	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,18	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	34	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	10,54	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	11,54	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	6,4	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	684	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,29	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	2	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	13,6	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	10	31-IUL-12	140	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	870	31-IUL-12	141	07-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	13,6	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,8	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	4,62	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1348	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,85	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	19	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	04-SEP-12	203	04-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,35	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	19	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	9,58	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	0,1	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	24	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	628	19-SEP-12	214	24-SEP-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	2,45	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,89	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	5,22	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	23	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	0,3	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	605	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	17	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,8	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	12	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	34	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	25-OCT-12	258	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1350	25-OCT-12	257	30-OCT-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	16	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,87	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	12,4	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	mai mic de 5	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	11,25	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1308	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2012	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,7	12-DEC-12	285	18-DEC-12	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2012	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	162	24-AUG-12	A-192/11.03	24-AUG-12	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,8	22-AUG-12	Z - 22 08 2012	22-AUG-12	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunca	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-AUG-12	A-192/09.47	22-AUG-12	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunca	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	172	22-AUG-12	A-192/10.03	22-AUG-12	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunca	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-AUG-12	A-192/10.03	22-AUG-12	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunca	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	144	22-AUG-12	A-192/09.47	22-AUG-12	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2012	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	22-AUG-12	185	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2012	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,78	22-AUG-12	185	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2012	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5	22-AUG-12	185	29-AUG-12	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Fintinele	NOx	mg/mc	500	Anual	87	29-AUG-12	A-192/12.21	29-AUG-12	C		DA	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Enciu	SO2	mg/mc	500	Anual	0	29-AUG-12	A-192	29-AUG-12	C		DA	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Enciu	NOx	mg/mc	500	Anual	48,1	29-AUG-12	A-192	29-AUG-12	C		DA	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Fintinele	SO2	mg/mc	500	Anual	0	29-AUG-12	A-192/12.21	29-AUG-12	C		DA	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Fintinele	NOx	mg/mc	500	Anual	87	29-AUG-12	A-192/12.21	29-AUG-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Enciu	SO2	mg/mc	500	Anual	0	29-AUG-12	A-192	29-AUG-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Enciu	SO2	mg/mc	500	Anual	0	29-AUG-12	A-192/12.21	29-AUG-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2012	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare gaze Enciu	NOx	mg/mc	500	Anual	48,1	29-AUG-12	A-192	29-AUG-12	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	13	26-IUN-12	113	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5	26-IUN-12	113	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,07	26-IUN-12	113	05-IUL-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	24	22-AUG-12	183	27-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,52	22-AUG-12	183	27-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5	22-AUG-12	183	27-AUG-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	6	22-NOI-12	274	26-NOI-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5	22-NOI-12	274	26-NOI-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.41	22-NOI-12	274	26-NOI-12	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	Materii in suspensie	mg/l	350	Anual	25	29-IUN-12	118	05-IUL-12	C		DA	2 Tesa SP_Sg_de Padure	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,98	29-IUN-12	118	05-IUL-12	C		DA	2 Tesa SP_Sg_de Padure	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Anual	5,2	29-IUN-12	118	05-IUL-12	C		DA	2 Tesa SP_Sg_de Padure	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	44,9	27-SEP-12	Z - 27 09 2012	27-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP_Sg_de Padure	MM
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	401/05.11.2007, Statia de Uscare Gaze Erme	05-NOI-12	26-MAY-09	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	500	Anual	59	22-AUG-12	A-192/15.27	22-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze Ernei	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Sangeorgiu de Mures	401/05.11.2007, Statia de Uscare Gaze Erne	05-NOI-12	26-MAY-09	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	500	Anual	0	22-AUG-12	A-192/15.27	22-AUG-12	C		DA	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	21-AUG-12	Z-21 08 2012	21-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,29	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	368	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	32,36	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	10,77	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	3	22-AUG-12	184	22-AUG-12	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	06-IUL-12	128	06-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	472	06-IUL-12	128	06-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	06-IUL-12	128	06-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	17-IUL-12	131	18-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	17-IUL-12	131	18-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	432	17-IUL-12	131	18-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	23-IUL-12	135	24-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	23-IUL-12	135	24-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	495	23-IUL-12	135	24-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	30-IUL-12	139	30-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	378	30-IUL-12	139	30-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	30-IUL-12	139	30-IUL-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	7	06-AUG-12	144	06-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	354	06-AUG-12	144	06-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	06-AUG-12	144	06-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	325	29-AUG-12	189	29-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	29-AUG-12	189	29-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	29-AUG-12	189	29-AUG-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	125,8	03-SEP-12	201	11-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	03-SEP-12	201	11-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	27	03-SEP-12	201	11-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	03-SEP-12	201	11-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	27,4	03-SEP-12	201	11-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	10-SEP-12	204	10-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	391	10-SEP-12	204	10-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	10-SEP-12	204	10-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	362	17-SEP-12	208	17-SEP-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	17-SEP-12	208	17-SEP-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	17-SEP-12	208	17-SEP-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	24-SEP-12	222	24-SEP-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	482	24-SEP-12	222	24-SEP-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	24-SEP-12	222	24-SEP-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	01-OCT-12	224	01-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	439	01-OCT-12	224	01-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	01-OCT-12	224	01-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	08-OCT-12	231	08-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	462	08-OCT-12	231	08-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	08-OCT-12	231	08-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	16-OCT-12	246	16-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	16-OCT-12	246	16-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	418	16-OCT-12	246	16-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	22-OCT-12	253	22-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	397	22-OCT-12	253	22-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	22-OCT-12	253	22-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	30-OCT-12	263	30-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	485	30-OCT-12	263	30-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	30-OCT-12	263	30-OCT-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	424	05-NOI-12	265	05-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	05-NOI-12	265	05-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	05-NOI-12	265	05-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	12-NOI-12	268	12-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	12-NOI-12	268	12-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	452	12-NOI-12	268	12-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	19-NOI-12	271	19-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	19-NOI-12	271	19-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	459	19-NOI-12	271	19-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	26-NOI-12	276	26-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	26-NOI-12	276	26-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	408	26-NOI-12	276	26-NOI-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-DEC-12	279	10-DEC-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	30,4	04-DEC-12	279	10-DEC-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	124,8	04-DEC-12	279	10-DEC-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	04-DEC-12	279	10-DEC-12	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMAS INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	45	04-DEC-12	279	10-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	18-DEC-12	288	18-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-DEC-12	288	18-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	473	18-DEC-12	288	18-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	27-DEC-12	289	27-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	443	27-DEC-12	289	27-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-DEC-12	289	27-DEC-12	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	MTS	mg/l	35	Trimestrial	12	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	14,46	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	14,46	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,38	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	210	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,38	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	288	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	3,9	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,97	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,26	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	MTS	mg/l	35	Trimestrial	10	17-SEP-12	213	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	3,1	17-SEP-12	212	24-SEP-12	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2012	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	11-OCT-12	A-192/11.29	11-OCT-12	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2012	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	78	11-OCT-12	A-192/11.29	11-OCT-12	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2012	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	35	11-OCT-12	A-192/11.29	11-OCT-12	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	218	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	29	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	29	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2012	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emisii în atmosferă din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	218	09-NOI-12	A-192/13.38	09-NOI-12	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	48,81	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	0	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,0	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	373,54	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	0	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1614	28-IUN-12	866	09-IUL-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,1	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1188	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	156,37	13-SEP-12	1140	19-SEP-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	sub limita de detectie	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1499	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	313,58	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	94,63	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	sub limita de detectie	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,8	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2012	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	sub limita de detectie	26-NOI-12	1560	05-DEC-12	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	23,99	03-APR-13	A-184/10.19	03-APR-13	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2013	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	03-APR-13	A-184/10.19	03-APR-13	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2013	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	228,03	29-APR-13	552	09-MAI-13	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2013	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	179,93	29-APR-13	551	09-MAI-13	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,45	18-FEB-13	37	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	18-FEB-13	37	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,9	18-FEB-13	37	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1806	18-FEB-13	37	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	532	08-APR-13	56	10-APR-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	08-APR-13	56	10-APR-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11	08-APR-13	56	10-APR-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,9	08-APR-13	56	10-APR-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	23	10-SEP-13	129	12-SEP-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	10-SEP-13	129	12-SEP-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	10-SEP-13	129	12-SEP-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	888	10-SEP-13	129	12-SEP-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	49	06-NOI-13	153	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	06-NOI-13	153	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,63	06-NOI-13	153	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	360	06-NOI-13	153	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2013	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Cerere	168,44	26-APR-13	A-192/10.21	26-APR-13	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2013	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Cerere	36,33	26-APR-13	A-192/10.21	26-APR-13	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2013	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Cerere	0	26-APR-13	A-192/10.21	26-APR-13	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2013	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	04-SEP-13	115	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	17	04-SEP-13	115	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,0	04-SEP-13	115	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	24	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,25	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6,5	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1989	04-FEB-13	23	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	3	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	472	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	73,1	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	1,9	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,19	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	04-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,95	06-IUN-13	86	10-IUN-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,4	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	15	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	840	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,86	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	18,44	26-SEP-13	137	02-OCT-13	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	8,0	28-MAI-13	79	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	11	28-MAI-13	80	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	7,6	28-MAI-13	79	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	356	28-MAI-13	80	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,54	28-MAI-13	79	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	3,8	28-MAI-13	79	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,09	28-MAI-13	79	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,52	28-MAI-13	80	03-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	5	19-IUN-13	91	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,74	19-IUN-13	91	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	9	19-IUN-13	92	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	456	19-IUN-13	91	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,03	19-IUN-13	92	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	7,6	19-IUN-13	92	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,3	19-IUN-13	92	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	3,0	19-IUN-13	92	25-IUN-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	25-IUL-13	104	30-IUL-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	908	25-IUL-13	104	30-IUL-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,6	25-IUL-13	104	30-IUL-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,33	04-SEP-13	116	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	3,2	04-SEP-13	116	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	17	04-SEP-13	116	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1743	04-SEP-13	117	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	04-SEP-13	117	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	8	04-SEP-13	117	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	8,4	04-SEP-13	116	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	04-SEP-13	116	10-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Planif_doi_ani	92	22-SEP-13	A - 184	22-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	39	22-SEP-13	A - 184	22-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	0	22-SEP-13	A - 184	22-SEP-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,22	29-OCT-13	151	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,92	29-OCT-13	151	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-OCT-13	150	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	29-OCT-13	150	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	29-OCT-13	151	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1612	29-OCT-13	150	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMII INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	8,4	29-OCT-13	151	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	2,2	29-OCT-13	151	08-NOI-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1384	27-NOI-13	164	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	27-NOI-13	163	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	2,4	27-NOI-13	163	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	17,0	27-NOI-13	164	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,8	27-NOI-13	163	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,0	27-NOI-13	163	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	3,0	27-NOI-13	163	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	27-NOI-13	164	04-DEC-13	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	33,85	21-IUN-13	A-184/11.21	21-IUN-13	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2013	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	21-IUN-13	A-184/11.21	21-IUN-13	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2013	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	33,85	21-IUN-13	A-184/11.21	21-IUN-13	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2013	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	21-IUN-13	A-184/11.21	21-IUN-13	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2013	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	03-IUL-13	Z 2	03-IUL-13	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,0	03-IUL-13	Z 2	03-IUL-13	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	03-IUL-13	Z 2	03-IUL-13	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,2	03-IUL-13	Z 2	03-IUL-13	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,7	20-SEP-13	Z 4	20-SEP-13	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,3	20-SEP-13	Z 4	20-SEP-13	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,8	20-SEP-13	Z 4	20-SEP-13	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	63,2	20-SEP-13	Z 4	20-SEP-13	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,7	10-APR-13	Z1	10-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	42,3	10-APR-13	Z1	10-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	10-APR-13	Z1	10-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,1	10-APR-13	Z1	10-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/m c	350	Semestrial	239,49	08-MAI-13	A-192/8.14	08-MAI-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/m c	35	Semestrial	0	08-MAI-13	A-192/8.14	08-MAI-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 0,5	09-DEC-13	1491	13-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,5	09-DEC-13	1451	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,106	09-DEC-13	1451	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	09-DEC-13	1451	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	24,57	09-DEC-13	1451	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 0,5	09-DEC-13	1491	13-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,087	09-DEC-13	1450	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	50,82	09-DEC-13	1450	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	09-DEC-13	1450	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	129,59	09-DEC-13	1492	13-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	09-DEC-13	1450	20-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	299,84	09-DEC-13	1492	13-DEC-13	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2013	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	193,96	26-APR-13	A-192/8.41	26-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2013	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-APR-13	A-192/8.41	26-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2013	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	41,89	26-APR-13	A-192/8.41	26-APR-13	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	4	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	1,2	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	5,57	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	14	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1987	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,84	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	19	17-IAN-13	7	23-IAN-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	1	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	12	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	4	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	14	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1054	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	17	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	04-FEB-13	22	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,42	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	0,2	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	3,8	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	968	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,79	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	5,2	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	452	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	0,87	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,6	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	2,43	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,22	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	9,2	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	14	19-MAR-13	47	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	12	19-MAR-13	46	28-MAR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	NH4	mg/l	2	Lunar	0,16	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	NH4	mg/l	2	Lunar	0,21	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Suspensii	mg/l	35	Lunar	9	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	1,52	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	19,5	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Suspensii	mg/l	35	Lunar	11	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	CBO5	mg/l	20	Lunar	3,22	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	404	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate tehnologice	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,08	12-APR-13	62	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	19,2	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	632	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	20	Lunar	2,96	12-APR-13	63	22-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	948	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,4	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,8	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	12	18-FEB-13	36	25-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	81,43	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	21-IUN-13	A-184/15.02	21-IUN-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	36	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	0,68	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	644	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,87	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,95	04-SEP-13	119	10-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	55,0	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	30-OCT-13	Z 6	30-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	167,95	18-IUN-13	A-184/10.54	18-IUN-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	151,31	18-IUN-13	A-184/10.46	18-IUN-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-IUN-13	A-184/10.54	18-IUN-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-IUN-13	A-184/10.46	18-IUN-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,9	03-IUL-13	Z 1	03-IUL-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,2	03-IUL-13	Z 1	03-IUL-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	03-IUL-13	Z 1	03-IUL-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,3	03-IUL-13	Z 1	03-IUL-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	174	30-AUG-13	A 1	30-AUG-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	30-AUG-13	A 1	30-AUG-13	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2013	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,8	18-FEB-13	34	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	5	18-FEB-13	34	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Ape uzate tehnologice si pluviale, epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	18-FEB-13	34	20-FEB-13	C		DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	8	11-FEB-13	27	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,0	11-FEB-13	Z - 11 02 2013	11-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,4	11-FEB-13	27	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-FEB-13	27	12-FEB-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	7	08-APR-13	57	10-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	08-APR-13	57	10-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,26	08-APR-13	57	10-APR-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,8	04-SEP-13	118	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,24	04-SEP-13	118	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	10	04-SEP-13	118	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,64	06-NOI-13	157	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,6	06-NOI-13	157	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	59	06-NOI-13	157	12-NOI-13	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	50,2	20-SEP-13	Z 5	20-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	45,3	20-SEP-13	Z 5	20-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,4	20-SEP-13	Z 5	20-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	54,1	20-SEP-13	Z 5	20-SEP-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Anual	4,01	04-OCT-13	140	07-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	pH	-	6,5-8,5	Anual	8,2	04-OCT-13	140	07-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Padure	384/13.10.2008, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	13-OCT-13	03-MAR-10	Ape pluviale preepurate	Materii in suspensie	mg/l	350	Anual	25	04-OCT-13	140	07-OCT-13	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	401/05.11.2007, Statia de Uscare Gaze Erne	05-NOI-12	26-MAY-09	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	500	Anual	57,75	18-IUN-13	A-184/14.35	18-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Sangeorgiu de Mures	401/05.11.2007, Statia de Uscare Gaze Erne	05-NOI-12	26-MAY-09	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	500	Anual	0	18-IUN-13	A-184/14.35	18-IUN-13	C		DA	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	68,7	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,5	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	14,9	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	972	18-FEB-13	35	25-FEB-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	6,84	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	516	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,0	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	13	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2,29	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	26,75	08-APR-13	55	15-APR-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,0	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	108	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	1,98	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,22	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	11,23	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9,0	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	05-SEP-13	120	10-SEP-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,4	31-OCT-13	Z 7	31-OCT-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	31-OCT-13	Z 7	31-OCT-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,5	31-OCT-13	Z 7	31-OCT-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,8	31-OCT-13	Z 7	31-OCT-13	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	481	03-IAN-13	1	03-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	03-IAN-13	1	03-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	13	03-IAN-13	1	03-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	401	07-IAN-13	2	07-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	07-IAN-13	2	07-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	07-IAN-13	2	07-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-IAN-13	3	14-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	14-IAN-13	3	14-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	409	14-IAN-13	3	14-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	389	23-IAN-13	8	23-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	23-IAN-13	8	23-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	23-IAN-13	8	23-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	31-IAN-13	20	31-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	31-IAN-13	20	31-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	473	31-IAN-13	20	31-IAN-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1087	04-FEB-13	21	04-FEB-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-FEB-13	21	04-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16	04-FEB-13	21	04-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	15-FEB-13	32	15-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	854	15-FEB-13	32	15-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	15-FEB-13	32	15-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	942	18-FEB-13	33	18-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-FEB-13	33	18-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	13	18-FEB-13	33	18-FEB-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	124,8	04-MAR-13	41	12-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	04-MAR-13	41	12-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	30,4	04-MAR-13	41	12-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-MAR-13	41	12-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	45	04-MAR-13	41	12-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	11-MAR-13	42	11-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1035	11-MAR-13	42	11-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	11-MAR-13	42	11-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1001	20-MAR-13	48	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	20-MAR-13	48	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	20-MAR-13	48	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	15	25-MAR-13	49	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1105	25-MAR-13	49	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	25-MAR-13	49	28-MAR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	18	01-APR-13	52	04-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-APR-13	52	04-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1680	01-APR-13	52	04-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	20	08-APR-13	53	10-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	08-APR-13	53	10-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1750	08-APR-13	53	10-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	15-APR-13	64	18-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	456	15-APR-13	64	18-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	15-APR-13	64	18-APR-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	08-MAI-13	74	10-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	08-MAI-13	74	10-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	469	08-MAI-13	74	10-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-MAI-13	77	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	562	14-MAI-13	77	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	15	14-MAI-13	77	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	20-MAI-13	78	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	543	20-MAI-13	78	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	20-MAI-13	78	20-MAI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	03-IUN-13	82	03-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	03-IUN-13	82	03-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	541	03-IUN-13	82	03-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	65	10-IUN-13	89	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,2	10-IUN-13	89	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	10-IUN-13	89	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	40,5	10-IUN-13	89	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	121,65	10-IUN-13	89	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	19-IUN-13	93	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	19-IUN-13	93	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	631	19-IUN-13	93	19-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	531	25-IUN-13	95	25-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	25-IUN-13	95	25-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	25-IUN-13	95	25-IUN-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-IUL-13	96	03-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	751	01-IUL-13	96	03-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	01-IUL-13	96	03-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	15-IUL-13	102	15-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	15-IUL-13	102	15-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	581	15-IUL-13	102	15-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8	22-IUL-13	103	22-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	22-IUL-13	103	22-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	490	22-IUL-13	103	22-IUL-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	06-AUG-13	108	06-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	13	06-AUG-13	108	06-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	614	06-AUG-13	108	06-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	501	13-AUG-13	111	13-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-AUG-13	111	13-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	13-AUG-13	111	13-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	19-AUG-13	112	19-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	447	19-AUG-13	112	19-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	19-AUG-13	112	19-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	792	26-AUG-13	113	26-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	26-AUG-13	113	26-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	19	26-AUG-13	113	26-AUG-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11,0	02-SEP-13	114	02-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	521	02-SEP-13	114	02-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	02-SEP-13	114	02-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	09-SEP-13	121	09-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	09-SEP-13	121	09-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	501	09-SEP-13	121	09-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	85	16-SEP-13	131	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,4	16-SEP-13	131	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	38,5	16-SEP-13	131	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	16-SEP-13	131	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	128,65	16-SEP-13	131	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	15	23-SEP-13	134	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	23-SEP-13	134	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	821	23-SEP-13	134	23-SEP-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	01-OCT-13	139	02-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	19	01-OCT-13	139	02-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1062	01-OCT-13	139	02-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	972	16-OCT-13	142	17-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	16-OCT-13	142	17-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	16-OCT-13	142	17-OCT-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	11-NOI-13	158	12-NOI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	432	11-NOI-13	158	12-NOI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	11-NOI-13	158	12-NOI-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	02-DEC-13	171	02-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10,0	02-DEC-13	171	02-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	365	02-DEC-13	171	02-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	09-DEC-13	175	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	09-DEC-13	175	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	131,0	09-DEC-13	175	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	79,0	09-DEC-13	175	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	41,0	09-DEC-13	175	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	324	16-DEC-13	176	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	16-DEC-13	176	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	16-DEC-13	176	16-DEC-13	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,95	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,5	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4,9	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3	04-FEB-13	25	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,01	04-FEB-13	25	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	532	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	9	04-FEB-13	25	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1128	04-FEB-13	25	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	MTS	mg/l	35	Trimestrial	34	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	MTS	mg/l	35	Trimestrial	6	04-FEB-13	25	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	74,88	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,37	04-FEB-13	24	12-FEB-13	C		DA	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	46,6	09-APR-13	Z3	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2013	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	48,3	09-APR-13	Z3	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2013	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	40,7	09-APR-13	Z3	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2013	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	46,3	09-APR-13	Z3	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2013	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladeni	06-APR-14		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	51,9	09-APR-13	Z4	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2013	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladeni	06-APR-14		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	52,0	09-APR-13	Z4	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2013	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladeni	06-APR-14		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	45,5	09-APR-13	Z4	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2013	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladeni	06-APR-14		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	51,1	09-APR-13	Z4	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emsii în atmosferă din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-APR-13	A-184/10.10	02-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	44,4	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	54,8	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	47,2	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	41,9	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	49,2	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	43,0	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	45,7	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	47,0	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	emsi în atmosferă din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-APR-13	A-184/10.10	02-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	47,2	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	49,2	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	45,7	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	41,9	09-APR-13	Z2	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	43,0	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	44,4	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	47,0	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei	Zgomot	dB(A)	65	Cerere	54,8	09-APR-13	Z1	09-APR-13	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	71,4	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	582	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,2	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11,2	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	2,1	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3,1	04-IUN-13	88	10-IUN-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12,8	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	14,52	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	22	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,82	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	780	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,52	26-SEP-13	138	02-OCT-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,8	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	6,0	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,07	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,69	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	54,0	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6,4	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1120	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	09-DEC-13	174	16-DEC-13	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	219,92	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1157	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	25-MAR-13	383	29-MAR-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	38,17	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	7,4	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Ba	mg/l	-	Anual	2,87	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Sulfati	mg/l	-	Anual	128,7	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	996	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	108,82	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	18425,23	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,3	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	4268,56	18-IUN-13	706	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	18-IUN-13	705	20-IUN-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1270	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	168,15	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,6	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	35,97	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	10-SEP-13	1064	25-SEP-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1470	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	173,74	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2013	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	60,0	07-NOI-13	1278	19-NOI-13	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	83,93	28-MAI-14	A 2	02-IUN-14	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2014	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-MAI-14	A 2	02-IUN-14	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2014	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	70,87	28-MAI-14	A 2	02-IUN-14	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,1	20-MAR-14	40	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	13,0	20-MAR-14	40	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	312	20-MAR-14	40	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	20-MAR-14	40	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,8	19-IUN-14	127	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,58	19-IUN-14	127	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	986	19-IUN-14	127	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	18	19-IUN-14	127	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,1	06-AUG-14	Z 14	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,8	06-AUG-14	Z 14	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,6	06-AUG-14	Z 14	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,8	06-AUG-14	Z 14	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,26	24-SEP-14	178	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	249,6	24-SEP-14	178	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	41	24-SEP-14	178	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,9	24-SEP-14	178	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-14	A-184/15.07	28-OCT-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	112,95	28-OCT-14	A-184/15.07	28-OCT-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	32,14	28-OCT-14	A-184/15.07	28-OCT-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,9	26-NOI-14	216	02-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	8	26-NOI-14	216	02-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	347	26-NOI-14	216	02-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,27	26-NOI-14	216	02-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2014	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nor	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-MAR-14	A-184/14.10	14-MAR-14	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nor	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	NOx	mg/mc	350	Anual	34,21	14-MAR-14	A-184/14.10	14-MAR-14	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nor	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	25,21	14-MAR-14	A-184/14.10	14-MAR-14	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-OCT-14	A-184/13.40	28-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2014	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	CO	mg/mc	100	Anual	0	28-OCT-14	A-184/13.40	28-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	NO2	mg/mc	350	Anual	160,04	28-OCT-14	A-184/13.40	28-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2014	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2014	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2014	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,66	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	25,21	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	34,21	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	159,22	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	25,21	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	34,21	14-MAR-14	A-184/10.41	14-MAR-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	159,22	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
2014	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMAS INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133,93	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	11,84	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,7	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,9	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	11,84	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133,93	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/10.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,9	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,7	29-DEC-14	Z 30	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Cerere	0	12-NOI-14	A-184/15.46	12-NOI-14	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Cerere	38,75	12-NOI-14	A-184/15.46	12-NOI-14	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2014	TGM	Oltenia	117/12.06.2012, Campul de gaze Mecea	11-IUN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Cerere	41,0	12-NOI-14	A-184/15.46	12-NOI-14	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	1,0	20-MAR-14	41	24-MAR-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,5	20-MAR-14	41	24-MAR-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	20-MAR-14	41	24-MAR-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	09-AUG-14	A6/11.08.2014	11-AUG-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	44	09-AUG-14	A6/11.08.2014	11-AUG-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,71	24-SEP-14	181	30-SEP-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,8	24-SEP-14	181	30-SEP-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	26	24-SEP-14	181	30-SEP-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	28-OCT-14	A-184/11.17	28-OCT-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	209,55	28-OCT-14	A-184/11.17	28-OCT-14	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	47,52	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,2	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,58	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,32	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	25	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1400	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4,8	25-MAR-14	53	31-MAR-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,63	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	47,48	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	23	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	8	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,86	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,6	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1016	19-IUN-14	122	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,2	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1468	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	22,46	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMIT INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	5,2	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,8	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,93	18-SEP-14	174	23-SEP-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4,5	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,3	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,82	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	24	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	41,21	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,2	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	3,6	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1420	12-DEC-14	225	18-DEC-14	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1560	27-FEB-14	24	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	7,4	27-FEB-14	23	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,0	27-FEB-14	23	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	18,0	27-FEB-14	23	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,1	27-FEB-14	23	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	27-FEB-14	24	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	27-FEB-14	23	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	9,0	27-FEB-14	24	06-MAR-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAI-14	98	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1078	20-MAI-14	97	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	10,0	20-MAI-14	97	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	9,0	20-MAI-14	98	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	3,0	20-MAI-14	98	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	1,2	20-MAI-14	98	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	20-MAI-14	97	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,14	20-MAI-14	98	27-MAI-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,64	18-SEP-14	172	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	18-SEP-14	173	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	9,1	18-SEP-14	172	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	10,8	18-SEP-14	172	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,44	18-SEP-14	173	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1160	18-SEP-14	173	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	18-SEP-14	172	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	28	18-SEP-14	172	23-SEP-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	12-DEC-14	222	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,2	12-DEC-14	221	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	1,1	12-DEC-14	221	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,58	12-DEC-14	221	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	664	12-DEC-14	222	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	19	12-DEC-14	221	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	3,6	12-DEC-14	221	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	20	12-DEC-14	222	18-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	59,3	29-DEC-14	Z 27	29-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	62	29-DEC-14	Z 27	29-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	61	29-DEC-14	Z 27	29-DEC-14	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	31	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	222	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/N mc	100	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/N mc	350	Anual	159,22	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	31	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	222	15-IAN-14	A-184/14.00	15-IAN-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/N mc	100	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/N mc	350	Anual	159,22	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-OCT-14	A-184/12.04	15-OCT-14	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,3	07-AUG-14	Z 18	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,9	07-AUG-14	Z 18	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,4	07-AUG-14	Z 18	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,2	07-AUG-14	Z 18	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	133,60	28-OCT-14	A-184/12.10	28-OCT-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	42,67	28-OCT-14	A-184/12.10	28-OCT-14	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,3	23-MAI-14	Z 3	23-MAI-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,6	23-MAI-14	Z 3	23-MAI-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,5	23-MAI-14	Z 3	23-MAI-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,2	23-MAI-14	Z 3	23-MAI-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	177,66	19-SEP-14	A-184/10.36	19-SEP-14	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-AUG-14	A9/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,5	28-AUG-14	Z20/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	53,2	28-AUG-14	Z19/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	32	28-AUG-14	A8/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,3	28-AUG-14	Z20/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	NO2	mg/mc	350	Semestrial	85	28-AUG-14	A9/01.08.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	42,9	28-AUG-14	Z19/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,4	28-AUG-14	Z20/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	47,2	28-AUG-14	Z19/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50	28-AUG-14	Z20/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	42,9	28-AUG-14	Z19/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-AUG-14	A8/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	42,9	28-AUG-14	Z19/01.09.2014	01-SEP-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,043	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,02	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	Mai mic de 5	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,1	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	Lipsa	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,005	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,001	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	75,73	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,05	23-OCT-14	1107	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradistea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	19,72	24-OCT-14	1134	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Cupru	mg/kg substanta uscata	-	Anual	Mai mic de 20,0	24-OCT-14	1134	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Plumb	mg/kg substanta uscata	-	Anual	Mai mic de 20,0	24-OCT-14	1134	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Mangan	mg/kg substanta uscata	-	Anual	343,81	24-OCT-14	1134	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Crom	mg/kg substanta uscata	-	Anual	43,20	24-OCT-14	1134	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	NOx	mg/mc	350	Semestrial	209,55	28-OCT-14	A-184/11.17 - sonda 49 Gradistea	28-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	112,95	28-OCT-14	A-184/15.07	28-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-OCT-14	A-184/15.07	28-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-OCT-14	A-184/11.17 - sonda 49 Gradistea	28-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	60,23	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,123	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,001	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	Lipsa	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,005	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,388	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,8	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	Mai mic de 5	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,1	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	Mai mic de 0,02	23-OCT-14	1108	31-OCT-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Sol	Mangan	mg/kg substanta uscata	-	Anual	335,29	24-OCT-14	1135	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Sol	Cupru	mg/kg substanta uscata	-	Anual	Mai mic de 20,0	24-OCT-14	1135	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Sol	Crom	mg/kg substanta uscata	-	Anual	44,50	24-OCT-14	1135	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	94,96	24-OCT-14	1135	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2014	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Plumb	mg/kg substanta uscata	-	Anual	Mai mic de 20,0	24-OCT-14	1135	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2014	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	134,82	04-NOI-14	A-184/11.11 - motocompresor	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2014	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11 - motocompresor	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2014	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11 - motocompresor	04-NOI-14	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NOx	mg/mc	500	Anual	299	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/mc	500	Anual	0	28-IAN-14	A-184/11.08	28-IAN-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	20-MAR-14	44	31-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	34,0	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	472	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,5	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	20-MAR-14	44	24-MAR-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1797	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,76	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	105,41	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1	24-SEP-14	179	30-SEP-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/mc	500	Anual	0	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NOx	mg/mc	500	Anual	139,18	04-NOI-14	A-184/08.30	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	60,3	29-DEC-14	Z 25	29-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	221	14-IAN-14	A-184/10.37	14-IAN-14	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-IAN-14	A-184/10.37	14-IAN-14	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	160,55	19-SEP-14	A-184/10.13	19-SEP-14	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	19-SEP-14	A-184/10.13	19-SEP-14	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2014	TGM	Sarmasel	359/29.09.2008, Tesa Sectia de Productie Sarmase	28-SEP-13		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	11-IUN-14	Z 10	13-IUN-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	359/29.09.2008, Tesa Sectia de Productie Sarmase	28-SEP-13		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	11-IUN-14	Z 10	13-IUN-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	359/29.09.2008, Tesa Sectia de Productie Sarmase	28-SEP-13		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,3	11-IUN-14	Z 10	13-IUN-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Sarmasel	359/29.09.2008, Tesa Sectia de Productie Sarmase	28-SEP-13		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,4	11-IUN-14	Z 10	13-IUN-14	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	20-MAR-14	43	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	3,0	20-MAR-14	43	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	20-MAR-14	43	24-MAR-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	3	19-IUN-14	130	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	19-IUN-14	130	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,25	19-IUN-14	130	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	06-AUG-14	150	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	28	06-AUG-14	150	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	06-AUG-14	150	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	emisii	CO	mg/mc	100	Cerere	23	09-AUG-14	A7 / 11.08.2011	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	emisii	NOx	mg/mc	350	Cerere	96	09-AUG-14	A7 / 11.08.2011	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	emisii	SO2	mg/mc	35	Cerere	0	09-AUG-14	A7 / 11.08.2011	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Trimestrial	27	01-OCT-14	182	02-OCT-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	01-OCT-14	182	02-OCT-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	374/06.10.2008, Statia de Comprimare Sinmarti	06-OCT-13	20-APR-11	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	01-OCT-14	182	02-OCT-14	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	510	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,1	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	16,96	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	8,0	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,1	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	3,42	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	19-IUN-14	129	24-IUN-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	06-AUG-14	Z 15	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,6	06-AUG-14	Z 15	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-AUG-14	Z 15	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-AUG-14	Z 15	07-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	emisii	CO	mg/mc	100	Cerere	31	09-AUG-14	A5/11.08.2014	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	emisii	NOx	mg/mc	350	Cerere	80	09-AUG-14	A5/11.08.2014	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	emisii	SO2	mg/mc	35	Cerere	0	09-AUG-14	A5/11.08.2014	11-AUG-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	140	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	NH4+	mg/l	3	Semestrial	1,4	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	55	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,8	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	6,4	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Comprimare	416/24.11.2008, Statia de Comprimare Grebeni	24-NOI-13	14-AUG-13	Ape uzate tehnologice epurate	CCOCr	mg/l	125	Semestrial	18,64	24-SEP-14	180	30-SEP-14	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2014	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/mc	35	Anual	0	29-AUG-14	A10/01.09.2014	01-SEP-14	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2014	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/mc	100	Anual	89	29-AUG-14	A10/01.09.2014	01-SEP-14	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2014	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/mc	350	Anual	49	29-AUG-14	A10/01.09.2014	01-SEP-14	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-IAN-14	4	13-IAN-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	345	13-IAN-14	4	13-IAN-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	13-IAN-14	4	13-IAN-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	03-FEB-14	19	03-FEB-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	521	03-FEB-14	19	03-FEB-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14,0	03-FEB-14	19	03-FEB-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-MAR-14	26	06-MAR-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	497	04-MAR-14	26	06-MAR-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12	04-MAR-14	26	06-MAR-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	41	10-MAR-14	35	14-MAR-14	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	131	10-MAR-14	35	14-MAR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	10-MAR-14	35	14-MAR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	79	10-MAR-14	35	14-MAR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	10-MAR-14	35	14-MAR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-APR-14	69	15-APR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	25,0	14-APR-14	69	15-APR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	864	14-APR-14	69	15-APR-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	19-MAI-14	93	19-MAI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11,0	19-MAI-14	93	19-MAI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	320	19-MAI-14	93	19-MAI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	128	11-IUN-14	117	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	35	11-IUN-14	117	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,4	11-IUN-14	117	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	11-IUN-14	117	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	19-IUN-14	120	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	62	19-IUN-14	117	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	19-IUN-14	120	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	302	19-IUN-14	120	19-IUN-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	501	18-IUL-14	140	18-IUL-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	18-IUL-14	140	18-IUL-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	18-IUL-14	140	18-IUL-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	26-AUG-14	166	26-AUG-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	26-AUG-14	166	26-AUG-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	631	26-AUG-14	166	26-AUG-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	112	01-SEP-14	167	01-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	51	01-SEP-14	167	01-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,4	01-SEP-14	167	01-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	37	01-SEP-14	167	01-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	01-SEP-14	167	01-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	08-SEP-14	168	08-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	602	08-SEP-14	168	08-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	08-SEP-14	168	08-SEP-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-OCT-14	185	13-OCT-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	13-OCT-14	185	13-OCT-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	615	13-OCT-14	185	13-OCT-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	704	17-NOI-14	211	20-NOI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16	17-NOI-14	211	20-NOI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	17-NOI-14	211	20-NOI-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,6	02-DEC-14	219	08-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	74	02-DEC-14	219	08-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	02-DEC-14	219	08-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	125,4	02-DEC-14	219	08-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	31,5	02-DEC-14	219	08-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1472	17-DEC-14	226	18-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	21	17-DEC-14	226	18-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	17-DEC-14	226	18-DEC-14	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1032	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,18	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	1,2	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	32	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	38,72	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,8	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,26	25-MAR-14	54	31-MAR-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,8	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,8	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	50,88	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	21	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11,24	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1492	19-IUN-14	123	24-IUN-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,5	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	44,93	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,44	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,59	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1136	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,8	18-SEP-14	176	23-SEP-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	16,27	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	12	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,2	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,9	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	627	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,45	12-DEC-14	224	18-DEC-14	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1987	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	58	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,65	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	121,5	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	120,5	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,63	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	1975	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/N mc	100	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	134,82	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133,93	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	40,6	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	1975	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,65	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	121,5	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	58	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1987	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	120,5	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,63	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	CO	mg/N mc	100	Anual	5	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/N mc	350	Anual	134,82	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	NO2	mg/N mc	350	Anual	133,93	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/N mc	100	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	40,6	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,65	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	121,5	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	45	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1987	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	58	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,63	21-OCT-14	196	21-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	120,5	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	1975	21-OCT-14	195	27-OCT-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133,93	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Miercurea Nirajului	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	04-NOI-14	A-184/12.23	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	134,82	04-NOI-14	A-184/11.11	04-NOI-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	40,6	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	04-DEC-14	Z 24	04-DEC-14	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Sulfati	mg/l	-	Anual	479	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	41.4	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	154,43	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	20381,92	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,4	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	926,60	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,0	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	7,1	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1275	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	Sub limita de detectie	19-MAR-14	336	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	19-MAR-14	335	31-MAR-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1820	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	242,85	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,8	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	67,9	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	03-IUN-14	580	17-IUN-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	203,57	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,0	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1520	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	37,26	06-AUG-14	876	13-AUG-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	364,9	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,3	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	66,78	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1931	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2014	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	Sub limita de detectie	15-OCT-14	1073	27-OCT-14	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	11-FEB-15	A-184/14.59	11-FEB-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	232	11-FEB-15	A-184/14.59	11-FEB-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	11-FEB-15	A-184/14.59	11-FEB-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	73,75	08-OCT-15	A 10 - sonda 1 Movila	12-OCT-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	08-OCT-15	A 9 - sonda 4 Caragele	12-OCT-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	0	08-OCT-15	A 10 - sonda 1 Movila	12-OCT-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-OCT-15	A 9 - sonda 4 Caragele	12-OCT-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	100,45	08-OCT-15	A 9 - Sonda 4 Caragele	12-OCT-15	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21,0	06-MAR-15	34	11-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,68	06-MAR-15	34	11-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,0	06-MAR-15	34	11-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	364	06-MAR-15	34	11-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,2	25-MAR-15	Z 03	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	121	25-MAR-15	A 1	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,1	25-MAR-15	Z 03	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,4	25-MAR-15	Z 03	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	25-MAR-15	A 1	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	25-MAR-15	A 1	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	25-MAR-15	Z 03	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	484	11-IUN-15	81	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	31	11-IUN-15	81	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,6	11-IUN-15	81	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,04	11-IUN-15	81	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	32	11-AUG-15	120	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,32	11-AUG-15	120	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,2	11-AUG-15	120	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	272	11-AUG-15	120	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,49	05-NOI-15	147	06-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,4	05-NOI-15	147	06-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	315	05-NOI-15	147	06-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	20	05-NOI-15	147	06-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2015	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	57,5	07-OCT-15	A 8 - sonda 100 Girbovi	12-OCT-15	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2015	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	0	07-OCT-15	A 8 - sonda 100 Girbovi	12-OCT-15	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2015	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-OCT-15	A 8 - Sonda 100 Girbovi	12-OCT-15	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2015	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	CO	mg/mc	100	Anual	92,5	09-OCT-15	A 12	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2015	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	NO2	mg/mc	350	Anual	0	09-OCT-15	A 12	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2015	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-OCT-15	A 12	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	121,24	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	28,92	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	8,2	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	45	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscure Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	121,24	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscure Finta	CO	mg/mc	100	Anual	28,92	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscure Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/13.02	22-SEP-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	8,2	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	45	09-OCT-15	A 13	12-OCT-15	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	78	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscure gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,1	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscure gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,4	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscure gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,3	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	53	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	78	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	29-IAN-15	A-184/10.26	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,3	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,4	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,1	25-MAR-15	Z 01	26-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	53	27-AUG-15	A-192/8.45	27-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1,4	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	316	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,36	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	59	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,82	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	107,44	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	3,2	06-MAR-15	35	17-MAR-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	208	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,36	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	51,81	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	1,8	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1,4	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,94	11-AUG-15	121	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	06-NOI-15	A 15	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	06-NOI-15	A 15	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,4	06-NOI-15	Z 18	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,8	06-NOI-15	Z 18	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	153	06-NOI-15	A 15	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	06-NOI-15	Z 18	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,4	06-NOI-15	Z 18	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	7,0	06-MAR-15	37	11-MAR-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,8	06-MAR-15	37	11-MAR-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,92	06-MAR-15	37	11-MAR-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	30-IUN-15	A 2	30-IUN-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	32,8	30-IUN-15	A 2	30-IUN-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	11-AUG-15	118	18-AUG-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,4	11-AUG-15	118	18-AUG-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,53	11-AUG-15	118	18-AUG-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	06-NOI-15	A 16	09-NOI-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	148	06-NOI-15	A 16	09-NOI-15	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	52,8	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1044	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,61	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,2	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	21,0	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,4	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6,8	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,4	12-MAR-15	46	20-MAR-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	11	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	28,8	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,92	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,46	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,41	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,5	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	320	18-IUN-15	86	25-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,46	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1300	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,8	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,5	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	5,2	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,78	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	104,16	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,16	25-SEP-15	137	01-OCT-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1972	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,25	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,72	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22,72	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,5	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,7	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4,0	07-DEC-15	162	14-DEC-15	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,52	12-MAR-15	48	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	2,5	12-MAR-15	48	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	8,0	12-MAR-15	48	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	11,2	12-MAR-15	48	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	22,0	12-MAR-15	49	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,74	12-MAR-15	48	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,54	12-MAR-15	49	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	956	12-MAR-15	49	20-MAR-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,61	18-IUN-15	89	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	18-IUN-15	89	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11,4	18-IUN-15	90	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	29	18-IUN-15	90	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	6,8	18-IUN-15	90	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,78	18-IUN-15	90	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	368	18-IUN-15	89	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	1,3	18-IUN-15	90	25-IUN-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	55,2	20-AUG-15	Z 12	21-AUG-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	64	20-AUG-15	Z 12	21-AUG-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	65	20-AUG-15	Z 12	21-AUG-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	61,8	20-AUG-15	Z 12	21-AUG-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	12,4	25-SEP-15	135	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,78	25-SEP-15	135	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	2,5	25-SEP-15	135	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	29	25-SEP-15	134	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1264	25-SEP-15	134	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	25-SEP-15	135	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,51	25-SEP-15	134	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	29	25-SEP-15	135	01-OCT-15	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	217,05	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	68,82	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	217,05	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2015	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	68,82	01-OCT-15	A-192/12.38	01-OCT-15	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	70,9	25-MAR-15	Z 02	26-MAR-15		N	DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,3	25-MAR-15	Z 02	26-MAR-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	67,7	25-MAR-15	Z 02	26-MAR-15		N	DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d mc	5,0	Semestrial	4,8	11-IUN-15	83	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,41	11-IUN-15	83	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Semestrial	5	11-IUN-15	83	17-IUN-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d mc	5,0	Semestrial	1,05	11-AUG-15	119	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	7,0	11-AUG-15	119	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,58	11-AUG-15	119	18-AUG-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,4	16-DEC-15	Z 21	17-DEC-15	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,2	25-IUN-15	Z 05	26-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,6	25-IUN-15	Z 05	26-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57	25-IUN-15	Z 05	26-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,2	25-IUN-15	Z 05	26-IUN-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	75	05-NOI-15	A 14	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	88	05-NOI-15	A 14	09-NOI-15	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,4	29-IUN-15	Z 06	29-IUN-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,2	29-IUN-15	Z 06	29-IUN-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,4	29-IUN-15	Z 06	29-IUN-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	61,3	29-IUN-15	Z 06	29-IUN-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	53,0	02-NOI-15	Z 17	09-NOI-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	48,9	02-NOI-15	Z 17	09-NOI-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,7	02-NOI-15	Z 17	09-NOI-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,6	02-NOI-15	Z 17	09-NOI-15	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Plumb	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 20,00	14-IUL-15	710	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	24,25	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,1	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	84,69	14-IUL-15	710	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,2	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	NOx	mg/mc	350	Semestrial	10,25	14-IUL-15	A 3	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisii calorifer Sonda 96 Gradistea	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	14-IUL-15	A 3	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,139	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Mangan	mg/kg substanta uscata	-	Anual	420,85	14-IUL-15	710	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Cupru	mg/kg substanta uscata	-	Anual	12,02	14-IUL-15	710	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,4	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	708	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Crom	mg/kg substanta uscata	-	Anual	20,82	14-IUL-15	710	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,9	15-IUL-15	Z 09 Grup 97 Gradistea	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	48	15-IUL-15	Z 11	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	44	15-IUL-15	Z 11	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,3	15-IUL-15	Z 09 Grup 97 Gradistea	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	41,6	15-IUL-15	Z 09 Grup 97 Gradistea	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	nivel de zgomot echivalent la limita incintei SU Gradistea	NZE	dB(A)	65	Anual	43,5	15-IUL-15	Z 11	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,1	15-IUL-15	Z 09 Grup 97 Gradistea	17-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisiai calorifer Sonda 96 Gradistea	NOx	mg/mc	350	Semestrial	91	19-NOI-15	A 17	23-NOI-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	emisiai calorifer Sonda 96 Gradistea	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	19-NOI-15	A 17	23-NOI-15	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,1	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Plumb	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 20,00	14-IUL-15	711	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Mangan	mg/kg substanta uscata	-	Anual	367,57	14-IUL-15	711	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,2	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	75,06	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,065	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,1	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Crom	mg/kg substanta uscata	-	Anual	14,94	14-IUL-15	711	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Cupru	mg/kg substanta uscata	-	Anual	9,26	14-IUL-15	711	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	51,79	14-IUL-15	711	03-AUG-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	14-IUL-15	709	31-IUL-15	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2015	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	59	19-NOI-15	A 21	23-NOI-15	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2015	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	19-NOI-15	A 21	23-NOI-15	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2015	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	56	19-NOI-15	A 21	23-NOI-15	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	118	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	75	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	28-IAN-15	A-184/11.43	28-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	114	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	5	29-IAN-15	A-184/13.59	29-IAN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	56,72	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1180	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,1	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,29	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,0	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	06-MAR-15	36	17-MAR-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	64,78	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,48	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,5	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1945	11-IUN-15	82	17-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,5	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1304	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,4	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	11-AUG-15	122	18-AUG-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	32,5	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	21	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	159,90	22-SEP-15	A-192/11.34	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	83,64	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-SEP-15	A-192/14.02	22-SEP-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	177,12	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,75	07-OCT-15	A-192/10.33	07-OCT-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	06-NOI-15	Z 19	09-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	57,0	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,5	12-NOI-15	156	17-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	30-IAN-15	A-184/9.56	30-IAN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	138	30-IAN-15	A-184/9.56	30-IAN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	30-IAN-15	A-184/9.46	30-IAN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	117	30-IAN-15	A-184/9.46	30-IAN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,7	29-IUN-15	Z 07	29-IUN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,3	29-IUN-15	Z 07	29-IUN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,8	29-IUN-15	Z 07	29-IUN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,7	29-IUN-15	Z 07	29-IUN-15	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2015	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/mc	35	Anual	0	20-NOI-15	A 20	23-NOI-15	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2015	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/mc	350	Anual	0	20-NOI-15	A 20	23-NOI-15	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2015	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/mc	100	Anual	75	20-NOI-15	A 20	23-NOI-15	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	19-IAN-15	5	19-IAN-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	12,0	19-IAN-15	5	19-IAN-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	911	19-IAN-15	5	19-IAN-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,15	16-FEB-15	25	16-FEB-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	8,0	16-FEB-15	25	16-FEB-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	784	16-FEB-15	25	16-FEB-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	131,0	03-MAR-15	33	10-MAR-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,4	03-MAR-15	33	10-MAR-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	42,5	03-MAR-15	33	10-MAR-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	03-MAR-15	33	10-MAR-15	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	80,0	03-MAR-15	33	10-MAR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	798	11-MAR-15	44	11-MAR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	11-MAR-15	44	11-MAR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	11-MAR-15	44	11-MAR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	20-APR-15	62	21-APR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	1012	20-APR-15	62	21-APR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16,0	20-APR-15	62	21-APR-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	11-MAI-15	74	11-MAI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	962	11-MAI-15	74	11-MAI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	11-MAI-15	74	11-MAI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	64,2	02-IUN-15	78	09-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	02-IUN-15	78	09-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	103,9	02-IUN-15	78	09-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	94	02-IUN-15	78	09-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,9	02-IUN-15	78	09-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	658	16-IUN-15	84	17-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	16-IUN-15	84	17-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	16-IUN-15	84	17-IUN-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	385	13-IUL-15	109	13-IUL-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-IUL-15	109	13-IUL-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9	13-IUL-15	109	13-IUL-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	384	10-AUG-15	117	10-AUG-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	10-AUG-15	117	10-AUG-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	10-AUG-15	117	10-AUG-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	53,2	02-SEP-15	129	07-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	111,2	02-SEP-15	129	07-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	74,0	02-SEP-15	129	07-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	02-SEP-15	129	07-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	02-SEP-15	129	07-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10,0	14-SEP-15	131	15-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,21	14-SEP-15	131	15-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	343	14-SEP-15	131	15-SEP-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	14-OCT-15	142	15-OCT-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	401	14-OCT-15	142	15-OCT-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	15,0	14-OCT-15	142	15-OCT-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	16-NOI-15	157	17-NOI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMAS INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	16-NOI-15	157	17-NOI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	299	16-NOI-15	157	17-NOI-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	07-DEC-15	160	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	129,5	07-DEC-15	160	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	07-DEC-15	160	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	105	07-DEC-15	160	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	35,2	07-DEC-15	160	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-DEC-15	164	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	501	14-DEC-15	164	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14	14-DEC-15	164	14-DEC-15	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2015	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	12,5	08-OCT-15	A 11 - sonda 212 Fierbinti	12-OCT-15	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2015	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-OCT-15	A 11 - sonda 212 Fierbinti	12-OCT-15	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2015	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	0	08-OCT-15	A 11 - sonda 212 Fierbinti	12-OCT-15	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	70,4	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	828	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,7	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,08	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,58	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	8,9	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	8,2	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	12-MAR-15	45	20-MAR-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,21	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,96	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,9	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	24,3	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	354	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	10,4	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,62	18-IUN-15	88	25-IUN-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1164	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	119,28	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	10,4	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,94	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,52	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,89	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3,1	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	25-SEP-15	138	01-OCT-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,8	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1985	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	121,08	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	10	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,85	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,28	07-DEC-15	163	14-DEC-15	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,39	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	36,8	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	678	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	54	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1440	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,8	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	456	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	105,35	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,27	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	26,78	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,44	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,39	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	678	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	36,8	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	105,35	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,27	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	54	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	456	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,8	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,44	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1440	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	26,78	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,39	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	678	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	36,8	22-IUN-15	92	25-IUN-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,2	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	105,35	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1440	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,27	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	26,78	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,44	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,8	09-NOI-15	Z 20	10-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMIT INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	54	09-NOI-15	154	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	456	09-NOI-15	155	12-NOI-15	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	127,63	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	32,49	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1406	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,005	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,3	26-FEB-15	227	03-MAR-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1434	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	38,92	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	138,13	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,005	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,8	09-IUN-15	624	16-IUN-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1957	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,0	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	42,60	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	198,34	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	02-IUL-15	707	31-IUL-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	1283,68	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1294	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	13424,27	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,14	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,2	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	7,0	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	168,92	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Sulfati	mg/l	-	Anual	493,4	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	08-DEC-15	1245	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	08-DEC-15	1244	11-DEC-15	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	41,96	25-IUL-16	683	03-AUG-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	17-OCT-16	A-192/11.18 - Statia uscare Caragele	17-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	73	17-OCT-16	A-192/11.18 - Statia uscare Caragele	17-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	129	17-OCT-16	A-192/11.18 - Statia uscare Caragele	17-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	35	19-OCT-16	A 16 - sonda 1 Movila	20-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	19-OCT-16	A 16 - sonda 1 Movila	20-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	19-OCT-16	A 16 - sonda 1 Movila	20-OCT-16	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	25,0	10-MAR-16	26	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,5	10-MAR-16	26	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,35	10-MAR-16	26	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	212	10-MAR-16	26	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	16-MAR-16	Z 04	17-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,5	16-MAR-16	Z 04	17-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,3	16-MAR-16	Z 04	17-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,5	16-MAR-16	Z 04	17-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,63	10-IUN-16	66	14-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	55	10-IUN-16	66	14-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,9	10-IUN-16	66	14-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	300	10-IUN-16	66	14-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,5	12-SEP-16	109	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	12-SEP-16	109	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	386	12-SEP-16	109	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	18	12-SEP-16	109	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	17-NOI-16	A 24	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	78,0	17-NOI-16	A 24	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	17-NOI-16	A 24	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28,0	24-NOI-16	179	29-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	24-NOI-16	179	29-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,9	24-NOI-16	179	29-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	675	24-NOI-16	179	29-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	0	18-OCT-16	A 12 - sonda 100	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	97	18-OCT-16	A 12 - sonda 100	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-OCT-16	A 13 - sonda 101	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-OCT-16	A 12 - sonda 100	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	0	18-OCT-16	A 13 - sonda 101	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	69	18-OCT-16	A 13 - sonda 101	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	80	18-OCT-16	A 14	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-OCT-16	A 14	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	11	18-OCT-16	A 14	20-OCT-16	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2016	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	CO	mg/mc	100	Anual	94	17-OCT-16	A 11	20-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2016	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	SO2	mg/mc	35	Anual	0	17-OCT-16	A 11	20-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2016	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	NO2	mg/mc	350	Anual	0	17-OCT-16	A 11	20-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	36	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboiaia	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	52	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	58	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	0	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboiaia	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	52	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboia	03-OCT-16	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	36	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboia	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	52	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboia	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	0	28-SEP-16	A 6	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	52	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 8 - sonda 206 Gheboia	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	28-SEP-16	A 9 - sonda 110 Finta	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	58	28-SEP-16	A 10 - sonda 16 Bilciuresti	03-OCT-16	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	48,21	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	148,25	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,5	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,9	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,5	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	74,0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	148,25	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	48,21	05-APR-16	A-192/9.27	05-APR-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,5	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,9	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Simmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,5	26-AUG-16	Z 10	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	74,0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-NOI-16	A 21	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	296	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	2,5	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	9,28	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	1,48	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	8,13	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	38	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1,3	10-MAR-16	23	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	1,5	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,99	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1,2	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	1,6	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	5,28	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	316	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	37,0	12-SEP-16	110	20-SEP-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,0	22-NOI-16	Z 23	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	54,0	22-NOI-16	A 26	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,8	22-NOI-16	Z 23	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-NOI-16	A 26	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,9	22-NOI-16	Z 23	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 26	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,0	22-NOI-16	Z 23	28-NOI-16	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,56	10-MAR-16	24	14-MAR-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,9	10-MAR-16	24	14-MAR-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	2,0	10-MAR-16	24	14-MAR-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,6	12-SEP-16	112	16-SEP-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,71	12-SEP-16	112	16-SEP-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10	12-SEP-16	112	16-SEP-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	58,0	17-NOI-16	A 22	22-NOI-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	79,0	17-NOI-16	A 23	28-NOI-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-NOI-16	A 23	28-NOI-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	51,0	17-NOI-16	A 22	28-NOI-16	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,24	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6,8	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,02	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,5	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1300	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	63,1	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,7	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	14,2	24-MAR-16	34	30-MAR-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	21,79	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	2,0	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,4	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,89	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,16	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	200	15-IUN-16	70	21-IUN-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,5	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,12	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	61,6	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,32	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	728	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	9,2	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	3,0	16-SEP-16	115	21-SEP-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	4,0	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	288	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	21,2	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	112,5	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,7	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,44	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,53	09-DEC-16	185	14-DEC-16	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,28	21-MAR-16	31	28-MAR-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,3	21-MAR-16	31	28-MAR-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	1,2	21-MAR-16	31	28-MAR-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	10,0	21-MAR-16	31	28-MAR-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	18,8	21-MAR-16	31	28-MAR-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	2	10-IUN-16	67	14-IUN-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,23	10-IUN-16	67	14-IUN-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,2	10-IUN-16	67	14-IUN-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	8,1	10-IUN-16	67	14-IUN-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7	10-IUN-16	67	14-IUN-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	1,5	09-DEC-16	188	14-DEC-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	16,8	09-DEC-16	188	14-DEC-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	28,0	09-DEC-16	188	14-DEC-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,2	09-DEC-16	188	14-DEC-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,96	09-DEC-16	188	14-DEC-16	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure Fintinele	CO	mg/N mc	100	Anual	43,33	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure Fintinele	NO2	mg/N mc	350	Anual	98,4	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	56,25	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	196,53	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	43,33	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	98,4	04-FEB-16	A-192/11.46	04-FEB-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	196,53	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	56,25	21-MAR-16	A-192/11.57	21-MAR-16	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,8	10-MAR-16	25	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	3,7	10-MAR-16	25	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	7,0	10-MAR-16	25	14-MAR-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,0	26-AUG-16	Z 08	29-AUG-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,7	26-AUG-16	Z 08	29-AUG-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,0	26-AUG-16	Z 08	29-AUG-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,3	26-AUG-16	Z 08	29-AUG-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	1,3	12-SEP-16	113	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	8	12-SEP-16	113	16-SEP-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,97	12-SEP-16	113	12-SEP-16	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2016	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	18,0	07-NOI-16	A 20	08-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,3	07-NOI-16	Z 22	08-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,0	07-NOI-16	Z 22	08-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	44,0	07-NOI-16	A 20	08-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,8	07-NOI-16	Z 22	08-NOI-16	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,4	24-FEB-16	Z 1	24-FEB-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	61,5	24-FEB-16	Z 1	24-FEB-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,1	24-FEB-16	Z 1	24-FEB-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,4	24-FEB-16	Z 1	24-FEB-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,2	07-NOI-16	Z 21	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	07-NOI-16	A 17	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-NOI-16	A 17	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	55,9	07-NOI-16	Z 21	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	54,4	07-NOI-16	Z 21	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	70	07-NOI-16	A 17	08-NOI-16	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	10	11-MAI-16	A 1 - sonda 96 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,2	11-MAI-16	Z 06 Grup 46 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,4	11-MAI-16	Z 06 Grup 46 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	11-MAI-16	A 1 - sonda 96 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,0	11-MAI-16	Z 06 Grup 46 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	11-MAI-16	A 1 - sonda 96 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	12-MAI-16	A 3 - sonda 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	87	12-MAI-16	A 2 - sonda 57 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	12-MAI-16	A 2 - sonda 57 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,5	12-MAI-16	Z 07 - grup 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,3	12-MAI-16	Z 07 - grup 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	12-MAI-16	A 3 - sonda 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	12-MAI-16	A 2 - sonda 57 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,7	12-MAI-16	Z 07 - grup 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	44	12-MAI-16	A 3 - sonda 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	42,4	12-MAI-16	Z 07 - grup 97 Gradistea	13-MAI-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	32,79	02-IUN-16	477 - grup 97 Gradistea	16-IUN-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	120,32	02-IUN-16	479 - grup 46 Gradistea	16-IUN-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	105,62	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,3149	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,01	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,1	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,02	16-AUG-16	806	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-NOI-16	A 31 - sonda 97 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	28-NOI-16	A 30 - sonda 96 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-NOI-16	A 30 - sonda 96 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	28-NOI-16	A 32 - sonda 57 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	54	28-NOI-16	A 31 - sonda 97 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	14	28-NOI-16	A 32 - sonda 57 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	13	28-NOI-16	A 30 - sonda 96 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	43	28-NOI-16	A 32 - sonda 57 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	28-NOI-16	A 31 - sonda 97 Gradistea	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,02	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	278,50	16-AUG-16	722	24-AUG-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,0239	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,1	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,01	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,072	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	76,44	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2016	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,05	16-AUG-16	807	08-SEP-16	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	29-NOI-16	A 33	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2016	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	85	29-NOI-16	A 33	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2016	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	0	29-NOI-16	A 33	05-DEC-16	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	115,48	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	46,37	13-IAN-16	A-192/11.57	13-IAN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,08	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,4	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	2,6	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1148	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23	01-MAR-16	19	07-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	95,56	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-16	A-192/11.01	15-MAR-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,22	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1084	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,2	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,94	10-IUN-16	65	14-IUN-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	26-AUG-16	Z 09	29-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,91	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1264	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	12-SEP-16	111	20-SEP-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	10,0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-NOI-16	A 29	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,1	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1472	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,8	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,5	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,32	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	24-NOI-16	180	29-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,9	24-FEB-16	Z 3	24-FEB-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,7	24-FEB-16	Z 3	24-FEB-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,4	24-FEB-16	Z 3	24-FEB-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,4	24-FEB-16	Z 3	24-FEB-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	CO	mg/mc	100	Anual	39,79	22-MAR-16	A-192/10.29	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	135,94	22-MAR-16	A-192/10.44	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	CO	mg/mc	100	Anual	35,52	22-MAR-16	A-192/10.44	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	160,65	22-MAR-16	A-192/10.29	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-MAR-16	A-192/10.44	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	22-MAR-16	A-192/10.29	22-MAR-16	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Sulfati	mg/dmc	100,0	Semestrial	53,34	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Detergenti	mg/dmc	0,5	Semestrial	0,27	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Sulfati	mg/dmc	100,0	Semestrial	49,94	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Azot amoniacal	mg/dmc	2,0	Semestrial	2,55	16-DEC-16	1369	21-DEC-16		N	DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CCO-Cr	mg/dmc	100,0	Semestrial	52,01	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,44	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Detergenti	mg/dmc	0,5	Semestrial	0,38	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Suspensii	mg/dmc	60,0	Semestrial	49,0	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,39	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Cloruri	mg/dmc	100,0	Semestrial	25,973	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Azot amoniacal	mg/d mc	2,0	Semestrial	1,79	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	22,2	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	22,112	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,54	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	24,2	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,41	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	53,0	16-DEC-16	1368	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	49,83	16-DEC-16	1369	21-DEC-16	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2016	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscarea gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/m c	100	Anual	79	29-NOI-16	A 34	05-DEC-16	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2016	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscarea gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/m c	350	Anual	0	29-NOI-16	A 34	05-DEC-16	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2016	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscarea gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/m c	35	Anual	0	29-NOI-16	A 34	05-DEC-16	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	439	18-IAN-16	6	18-IAN-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-IAN-16	6	18-IAN-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	17	18-IAN-16	6	18-IAN-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	16	15-FEB-16	15	15-FEB-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	15-FEB-16	15	15-FEB-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	514	15-FEB-16	15	15-FEB-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	131,5	01-MAR-16	18	07-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	01-MAR-16	18	07-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	98	01-MAR-16	18	07-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	01-MAR-16	18	07-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	38,4	01-MAR-16	18	07-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	285	14-MAR-16	29	14-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-MAR-16	29	14-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10	14-MAR-16	29	14-MAR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	12-APR-16	38	13-APR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	378	12-APR-16	38	13-APR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	11	12-APR-16	38	13-APR-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28	16-MAI-16	46	17-MAI-16	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	16-MAI-16	46	17-MAI-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	721	16-MAI-16	46	17-MAI-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	29	14-IUN-16	68	14-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	14-IUN-16	68	14-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	603	14-IUN-16	68	14-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	21-IUN-16	73	27-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	118,5	21-IUN-16	73	27-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	21-IUN-16	73	27-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	45,4	21-IUN-16	73	27-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	54	21-IUN-16	73	27-IUN-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-IUL-16	91	19-IUL-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	598	18-IUL-16	91	19-IUL-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	26,0	18-IUL-16	91	19-IUL-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	16-AUG-16	102	16-AUG-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	508	16-AUG-16	102	16-AUG-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	21	16-AUG-16	102	16-AUG-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	12-SEP-16	108	12-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	304	12-SEP-16	108	12-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	12-SEP-16	108	12-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,1	19-SEP-16	116	26-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	48,0	19-SEP-16	116	26-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	19-SEP-16	116	26-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	24,4	19-SEP-16	116	26-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	116,5	19-SEP-16	116	26-SEP-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	414	10-OCT-16	129	11-OCT-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	10,0	10-OCT-16	129	11-OCT-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	10-OCT-16	129	11-OCT-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	15-NOI-16	167	15-NOI-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	17,0	15-NOI-16	167	15-NOI-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	436	15-NOI-16	167	15-NOI-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	120,1	05-DEC-16	184	12-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	24,9	05-DEC-16	184	12-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	05-DEC-16	184	12-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	51,0	05-DEC-16	184	12-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,0	05-DEC-16	184	12-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	681	12-DEC-16	189	13-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Stia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	21,0	12-DEC-16	189	13-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Stia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	12-DEC-16	189	13-DEC-16	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2016	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	CO	mg/mc	100	Anual	27	18-OCT-16	A 15	20-OCT-16	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2016	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	NOx	mg/mc	350	Anual	36	18-OCT-16	A 15	20-OCT-16	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2016	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-OCT-16	A 15	20-OCT-16	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,2	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,5	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,65	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	83,52	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1900	10-MAR-16	22	14-MAR-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,5	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,44	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	400	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	33,98	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	4,0	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,92	15-IUN-16	69	21-IUN-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	316	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	15,0	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,4	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	37,96	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,20	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,64	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	10,0	29-SEP-16	120	04-OCT-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	500	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	119,8	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	2,4	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,49	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,52	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,9	09-DEC-16	187	14-DEC-16	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,9	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,3	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	972	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	79,20	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,6	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	892	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	920	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,59	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	70,14	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/N mc	100	Anual	56,0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,3	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,9	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	972	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,6	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	79,20	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,59	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	920	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	892	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	70,14	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	56,0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,9	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,0	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,3	24-FEB-16	Z 2	24-FEB-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	972	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,6	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	79,20	19-MAI-16	52	20-MAI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,4	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	892	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	920	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	01-AUG-16	97	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,59	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	70,14	01-AUG-16	98	03-AUG-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	56,0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	18-NOI-16	A 25	28-NOI-16	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	2564,8	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,231	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	35,73	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	7,0	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1558	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,033	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	21268,25	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,125	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	233,99	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,033	09-MAR-16	265	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Sulfati	mg/l	-	Anual	334,20	09-MAR-16	266	17-MAR-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	198,54	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1726	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30,0	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,033	19-MAI-16	439	24-MAI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1355	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	127,99	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	34,91	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	27-IUL-16	804	08-SEP-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	143,14	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2016	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1527	02-NOI-16	1036	08-NOI-16	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	180,51	29-SEP-17	971 - sonda 4 Caragele - adancimea 0-5 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	63,53	29-SEP-17	975 - sonda 1 Movila Oii - adancimea 5-30 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	114,48	29-SEP-17	973 - sonda 5 Caragele - adancimea 0-5 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	121,60	29-SEP-17	972 - sonda 4 Caragele - adancimea 5-30 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	128,66	29-SEP-17	975 - sonda 1 Movila Oii - adancimea 0-5 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	141,72	29-SEP-17	974 - sonda 5 Caragele - adancimea 5-30 cm	11-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	102	26-OCT-17	A 38 - Statia uscare gaze naturale Caragele	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	26-OCT-17	A 38 - Statia uscare gaze naturale Caragele	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 39 - sonda 1 Movila	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	100	26-OCT-17	A 39 - sonda 1 Movila	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	26-OCT-17	A 39 - sonda 1 Movila	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 38 - Statia uscare gaze naturale Caragele	30-OCT-17	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,92	16-MAR-17	36	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	30,0	16-MAR-17	36	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	148	16-MAR-17	36	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,1	21-MAR-17	36	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	16-IUN-17	120	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	296	16-IUN-17	120	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	16,0	16-IUN-17	120	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,45	16-IUN-17	120	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	188	07-AUG-17	190	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	53,0	07-AUG-17	190	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,5	07-AUG-17	190	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,21	07-AUG-17	190	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,75	12-OCT-17	231	17-OCT-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,4	12-OCT-17	231	17-OCT-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	34,0	12-OCT-17	231	17-OCT-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	248	12-OCT-17	231	17-OCT-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,9	07-NOI-17	Z 15	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	07-NOI-17	A 42	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,3	07-NOI-17	Z 15	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,9	07-NOI-17	Z 15	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	31	07-NOI-17	A 42	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	63	07-NOI-17	A 42	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,8	07-NOI-17	Z 15	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2017	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nor	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	NOx	mg/mc	350	Anual	0	26-OCT-17	A 33 - sonda 11 Urziceni	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nord	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 33 - sonda 11 Urziceni	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	102/27.09.2010, Campul de gaze Urziceni Nord	27-SEP-20	04-DEC-14	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	53	26-OCT-17	A 33 - sonda 11 Urziceni	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Urzic_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 35 - sonda 3 Girbovi	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	61	26-OCT-17	A 34	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	0	26-OCT-17	A 34	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	0	26-OCT-17	A 35 - sonda 3 Girbovi	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 34	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	93	26-OCT-17	A 35 - sonda 3 Girbovi	30-OCT-17	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100	Anual	42	25-OCT-17	A 31 - sonda 59 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100	Anual	64	25-OCT-17	A 29 - sonda 51 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 29 - sonda 51 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 29 - sonda 51 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 30 - sonda 57 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 31 - sonda 59 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 31 - sonda 59 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100	Anual	49	25-OCT-17	A 30 - sonda 57 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	112/03.07.2014 SP Muntenia Formatia Finta Zacamant comercial Vladeni jud.Dambovita , Campul de gaze Vladen	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	36	25-OCT-17	A 30 - sonda 57 Vladeni	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboiaia	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	66	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	55	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	0	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	59	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboia	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboia	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	0	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	46	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	59	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboia	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	66	25-OCT-17	A 27 - sonda 45 Finta	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	0	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	0	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboia	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	25-OCT-17	A 26 - sonda 202 Gheboia	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	55	25-OCT-17	A 28 - sonda 16 Bilciuresti	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	46	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	0	27-OCT-17	A 40	30-OCT-17	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	36	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	31,0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	65	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	36	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	26-IUL-17	A 11	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	31,0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 20	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	65	15-NOI-17	Z 17	16-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	0,5	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,21	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	352	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	34,0	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	5,8	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	16,42	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,1	16-MAR-17	33	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,52	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	52,0	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	4,0	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	212	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,85	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	23,64	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,2	07-AUG-17	188	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	07-NOI-17	Z 13	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	61	07-NOI-17	A 41	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,0	07-NOI-17	Z 13	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	07-NOI-17	Z 13	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-NOI-17	A 41	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-NOI-17	A 41	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,9	07-NOI-17	Z 13	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10,0	16-MAR-17	34	21-MAR-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,3	16-MAR-17	34	21-MAR-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,27	16-MAR-17	34	21-MAR-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	37,0	31-IUL-17	A 19	01-AUG-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 19	01-AUG-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10,0	07-AUG-17	191	16-AUG-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2,8	07-AUG-17	191	16-AUG-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,75	07-AUG-17	191	16-AUG-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	63	07-NOI-17	A 44	08-NOI-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	07-NOI-17	A 44	08-NOI-17	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,5	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1424	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	14	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,44	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,5	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,16	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	52,89	20-MAR-17	38	27-MAR-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	32,54	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	876	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,9	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,96	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,09	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	1,0	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12,0	15-IUN-17	118	21-IUN-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	20,0	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,8	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	2,0	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,34	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	18,62	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	108	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,98	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,4	12-SEP-17	217	19-SEP-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	8,2	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,7	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	12,0	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,12	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	27,36	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	178	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	11,0	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,92	05-DEC-17	245	11-DEC-17	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Semestrial	31,0	16-MAR-17	35	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d mc	5,0	Semestrial	1,2	16-MAR-17	35	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,69	16-MAR-17	35	21-MAR-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/d mc	5,0	Semestrial	3,8	07-AUG-17	187	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/d mc	60	Semestrial	58,0	07-AUG-17	187	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,51	07-AUG-17	187	16-AUG-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,9	15-NOI-17	Z 16	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,0	15-NOI-17	Z 16	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,4	15-NOI-17	Z 16	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,5	15-NOI-17	Z 16	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/N mc	100	Anual	55	07-NOI-17	A 43	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	33	07-NOI-17	A 43	08-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,8	15-NOI-17	Z 18	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,2	15-NOI-17	Z 18	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	15-NOI-17	Z 18	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,1	15-NOI-17	Z 18	16-NOI-17	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,9	22-MAR-17	Z 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,9	22-MAR-17	Z 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	70	22-MAR-17	A 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,2	22-MAR-17	Z 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	22-MAR-17	A 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,6	22-MAR-17	Z 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-MAR-17	A 01	23-MAR-17	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,6	22-MAI-17	Z 06 - Grup 46 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	95	22-MAI-17	A 07 - Statia uscare Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	22-MAI-17	A 08 - sonda 96 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,8	22-MAI-17	Z 06 - Grup 46 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	14	22-MAI-17	A 08 - sonda 96 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,5	22-MAI-17	Z 06 - Grup 46 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,3	22-MAI-17	Z 06 - Grup 46 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	22-MAI-17	A 07 - Statia uscare Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	22-MAI-17	A 07 - Statia uscare Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	41	22-MAI-17	A 08 - sonda 96 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	79	23-MAI-17	A 10 - sonda 57 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	39,2	23-MAI-17	Z 07 - Grup 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	40,1	23-MAI-17	Z 07 - Grup 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	23-MAI-17	A 09 - sonda 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	23-MAI-17	A 10 - sonda 57 Gradistea	23-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,7	23-MAI-17	Z 07 - Grup 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	23-MAI-17	A 10 - sonda 57 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	23-MAI-17	A 09 - sonda 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	39,9	23-MAI-17	Z 07 - Grup 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	77	23-MAI-17	A 09 - sonda 97 Gradistea	25-MAI-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,003	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,094	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	133,53	07-SEP-17	910	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,018	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	112,32	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,5	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	13-OCT-17	A 25 - sonda 96 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	15	13-OCT-17	A 25 - sonda 96 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	46	13-OCT-17	A 24 - sonda 97 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	13-OCT-17	A 24 - sonda 97 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	13-OCT-17	A 25 - sonda 96 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	0	13-OCT-17	A 24 - sonda 97 Gradistea	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	0,180	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	68,41	07-SEP-17	911	15-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,048	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	175,49	07-SEP-17	922	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,167	07-SEP-17	921	27-SEP-17	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2017	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	56	12-OCT-17	A 23	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2017	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	0	12-OCT-17	A 23	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2017	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	12-OCT-17	A 23	16-OCT-17	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/N mc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/N mc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/N mc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/N mc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/N mc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/N mc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1132	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	113,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,4	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,26	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	35,0	16-MAR-17	32	21-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,15	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,12	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	15-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	936	16-IUN-17	119	21-IUN-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	49	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 15	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	26-IUL-17	A 14	27-IUL-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	99,0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	69,0	31-IUL-17	A 16	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	60,0	31-IUL-17	A 18	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	31-IUL-17	A 17	01-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,7	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1240	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	59,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	17,6	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,8	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,0	07-AUG-17	189	16-AUG-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,75	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	21,0	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	1,9	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	29,68	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	776	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	12-OCT-17	230	17-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	07-NOI-17	A 14	08-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	63,2	07-NOI-17	Z 14	08-NOI-17	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,2	15-NOI-17	Z 19	16-NOI-17	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,4	15-NOI-17	Z 19	16-NOI-17	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,5	15-NOI-17	Z 19	16-NOI-17	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Detergenti	mg/d mc	0,5	Semestrial	0,12	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	53,179	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	31,0	22-MAI-17	462	30-IUN-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	20,5	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,54	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	59,0	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	22,0	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	53,62	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	31,90	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Detergenti	mg/d mc	0,5	Semestrial	0,14	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	34,0	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	57,433	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Azot amoniacal	mg/d mc	2,0	Semestrial	1,33	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,57	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	49,83	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,89	22-MAI-17	462	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Azot amoniacal	mg/d mc	2,0	Semestrial	1,41	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,73	22-MAI-17	463	30-MAI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	14,323	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	53,38	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,57	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	37,0	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Detergenti	mg/d mc	0,5	Semestrial	0,12	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	46,06	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Azot amoniacal	mg/d mc	2,0	Semestrial	0,55	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Detergenti	mg/d mc	0,5	Semestrial	0,15	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	20,052	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	59,0	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	34	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,07	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Azot amoniacal	mg/d mc	2,0	Semestrial	0,43	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,08	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	55,29	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	23,3	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20,0	Semestrial	mai mic de 20,0	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	24,0	07-NOI-17	1064	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,5	07-NOI-17	1063	13-NOI-17	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2017	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/m c	100	Anual	26	12-OCT-17	A 22	16-OCT-17	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2017	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/m c	350	Anual	0	12-OCT-17	A 22	16-OCT-17	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2017	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/m c	35	Anual	0	12-OCT-17	A 22	16-OCT-17	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	9,0	18-IAN-17	11	18-IAN-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	420	18-IAN-17	11	18-IAN-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-IAN-17	11	18-IAN-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	18,0	15-FEB-17	20	15-FEB-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	15-FEB-17	20	15-FEB-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	549	15-FEB-17	20	15-FEB-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,0	02-MAR-17	29	06-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	02-MAR-17	29	06-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	25,9	02-MAR-17	29	06-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	58,0	02-MAR-17	29	06-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	125,1	02-MAR-17	29	06-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	538	15-MAR-17	31	15-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	15-MAR-17	31	15-MAR-17	C		DA	2 St_Pompere Tg_Mures	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	14,0	15-MAR-17	31	15-MAR-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	26,0	20-APR-17	75	20-APR-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4	20-APR-17	75	20-APR-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	604	20-APR-17	75	20-APR-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	16-MAI-17	96	17-MAI-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	25	16-MAI-17	96	17-MAI-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	589	16-MAI-17	96	17-MAI-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	26,9	12-IUN-17	115	16-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	85,0	12-IUN-17	115	16-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	129,1	12-IUN-17	115	16-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,0	12-IUN-17	115	16-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	12-IUN-17	115	16-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	571	20-IUN-17	132	21-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	20-IUN-17	132	21-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28,0	20-IUN-17	132	21-IUN-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	19-IUL-17	173	20-IUL-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28,0	19-IUL-17	173	20-IUL-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	581	19-IUL-17	173	20-IUL-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	09-AUG-17	192	10-AUG-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	560	09-AUG-17	192	10-AUG-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	28,0	09-AUG-17	192	10-AUG-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,0	04-SEP-17	205	11-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	25,9	04-SEP-17	205	11-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	58,0	04-SEP-17	205	11-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	128,1	04-SEP-17	205	11-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	04-SEP-17	205	11-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	30,0	18-SEP-17	223	19-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	18-SEP-17	223	19-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	544	18-SEP-17	223	19-SEP-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	511	09-OCT-17	229	10-OCT-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	09-OCT-17	229	10-OCT-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	27,0	09-OCT-17	229	10-OCT-17	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2017	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscarea gaze	NOx	mg/mc	350	Anual	84	26-OCT-17	A 32	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2017	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscarea gaze	SO2	mg/mc	35	Anual	0	26-OCT-17	A 32	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2017	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscarea gaze	CO	mg/mc	100	Anual	0	26-OCT-17	A 32	30-OCT-17	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	27,36	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,64	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,68	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,55	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,8	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	14,8	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	344	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	31	20-MAR-17	40	27-MAR-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,19	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,93	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	10,4	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	57,87	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	268	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11,52	15-IUN-17	116	21-IUN-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	26,38	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,42	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	8,97	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,7	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	100	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	22,0	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	5,2	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,09	12-SEP-17	218	19-SEP-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	32,54	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,48	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	351	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	11,8	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,12	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2017	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	29,0	05-DEC-17	244	11-DEC-17	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	13,52	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	70,4	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	612	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	59,0	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10,0	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1404	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,63	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	14,0	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1160	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,8	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	612	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	13,52	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	70,4	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1404	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,63	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10,0	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	59,0	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,8	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1160	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	14,0	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,2	22-MAR-17	Z 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	83	22-MAR-17	A 02	23-MAR-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	13,52	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1404	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	59,0	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	70,4	05-MAI-17	87	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10,0	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	612	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,63	05-MAI-17	86	08-MAI-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	14,0	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1160	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,8	17-OCT-17	233	19-OCT-17	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	7,2	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1493	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	135,39	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,01	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,8	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	760,96	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,01	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,258	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	16479,45	06-MAR-17	374	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	33,29	06-MAR-17	373	28-APR-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	38,40	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	120,49	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1425	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	24-MAI-17	501	31-MAI-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	146,40	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30,0	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1577	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,5	17-AUG-17	832	28-AUG-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	45,26	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,4	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	230,44	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2017	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1851	17-OCT-17	1070	23-OCT-17	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	115,00	03-SEP-18	735 - St. uscare Caragele	05-SEP-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	173,85	03-SEP-18	734 - zona limitrofa sonda 18 Caragele	05-SEP-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	137,73	03-SEP-18	732 - zona limitrofa sonda 5 Caragele	05-SEP-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	91,39	03-SEP-18	733 - zona limitrofa sonda 16 Caragele	05-SEP-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	39	08-NOI-18	A 39 - grup 4 Caragele, sonda 13	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-NOI-18	A 38 - grup 4 Caragele, sonda 6	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	38	08-NOI-18	A 40 - Grup 4 Caragele, sd. 4-5	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	46	08-NOI-18	A 38 - grup 4 Caragele, sonda 6	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-NOI-18	A 39 - grup 4 Caragele, sonda 13	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	85	08-NOI-18	A 40 - Grup 4 Caragele, sd. 4-5	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	41	08-NOI-18	A 38 - grup 4 Caragele, sonda 6	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	75	08-NOI-18	A 39 - Grup 4 Caragele, sonda 13	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-NOI-18	A 40 - Grup 4 Caragele, sd. 4-5	12-NOI-18	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,2	22-FEB-18	37	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	252	22-FEB-18	37	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	22-FEB-18	37	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4,0	22-FEB-18	37	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,2	27-AUG-18	Z 12	28-AUG-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,3	27-AUG-18	Z 12	28-AUG-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	41,2	27-AUG-18	Z 12	28-AUG-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-18	218	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,99	22-NOI-18	218	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	144	22-NOI-18	218	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4,0	22-NOI-18	218	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	28-NOI-18	A 45	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	28-NOI-18	A 45	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	143	28-NOI-18	A 45	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-NOI-18	A 37	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	08-NOI-18	A 36 - sonda 3	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	43	08-NOI-18	A 36 - sonda 3	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	28	08-NOI-18	A 36 - sonda 3	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	0	08-NOI-18	A 37	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	173	08-NOI-18	A 37	12-NOI-18	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	242	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	137	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	133	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	15	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	0	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	26	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	26	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	CO	mg/mc	100	Anual	0	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	137	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	NO2	mg/mc	350	Anual	133	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual	15	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 35 - sonda 45 Finta	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer-emisii surse fixe - instalatii de ardere calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual	0	07-NOI-18	A 34 - sonda 16 Bilciuresti	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Muntenia	113/03.07.2014 SP Muntenia Zacamintele comerciale Finta- Gheboia si Bilciuresti jud. Dambovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	03-IUL-19		aer emisii - surse fixe - Statia de uscare Finta	NO2	mg/mc	350	Anual	242	07-NOI-18	A 33	12-NOI-18	C		DA	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,2	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	57	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	52	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	24-AUG-18	A 22	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	57	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	52	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	12-SEP-18	A 27	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,2	12-SEP-18	Z 16	17-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	4,48	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	2,7	22-FEB-18	35	22-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	27,0	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,61	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	0,4	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	10,65	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	220	22-FEB-18	35	27-FEB-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,2	24-AUG-18	Z 10	27-AUG-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,4	24-AUG-18	Z 10	27-AUG-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,0	24-AUG-18	Z 10	27-AUG-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,2	24-AUG-18	Z 10	27-AUG-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	2,8	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	35,8	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	7,26	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	4,6	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12,0	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	212	22-NOI-18	220	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	28-NOI-18	A 47 - CT cazan nr. 2	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	28-NOI-18	A 46 - CT cazan nr. 1	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	0	28-NOI-18	A 46 CT cazan nr. 1	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	174	28-NOI-18	A 47 - CT cazan nr. 2	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	0	28-NOI-18	A 47 - CT cazan nr. 2	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	181	28-NOI-18	A 46 - CT cazan nr. 1	03-DEC-18	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	14,0	22-FEB-18	36	27-FEB-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,87	22-FEB-18	36	27-FEB-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	0,14	22-FEB-18	36	27-FEB-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	CO	mg/N mc	100	Anual	0	24-AUG-18	A 20 - cos motocompresor A	27-AUG-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	141	24-AUG-18	A 21 - cos motocompresor B	27-AUG-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	170	24-AUG-18	A 20 - cos motocompresor A	27-AUG-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	24-AUG-18	A 21 - cos motocompresor B	27-AUG-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	22-NOI-18	219	27-NOI-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,2	22-NOI-18	219	27-NOI-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	38,0	22-NOI-18	219	27-NOI-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	223	28-NOI-18	A 44	03-DEC-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	28-NOI-18	A 44	03-DEC-18	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	17,2	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1284	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	1,73	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,96	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,2	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,05	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	92,57	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	14,0	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,1	14-MAR-18	47	20-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,32	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	200	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,8	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	18,0	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	1,44	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12,2	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	34,81	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,6	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,035	14-IUN-18	101	20-IUN-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1668	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	3,2	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,6	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,81	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	3,7	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	14,4	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	91,34	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	3,0	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,026	21-SEP-18	184	27-SEP-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,3	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,99	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,72	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	884	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	14,0	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	65,88	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,0	04-DEC-18	229	10-DEC-18	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	6,0	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	468	28-MAR-18	62	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	28-MAR-18	62	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	13,0	28-MAR-18	62	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	11,2	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,2	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	18,0	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	2,5	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	644	28-MAR-18	63	02-APR-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	24-MAI-18	A 19	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	57,6	24-MAI-18	Z 09	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	54,7	24-MAI-18	Z 09	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/N mc	100	Anual	74	24-MAI-18	A 19	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	58,2	24-MAI-18	Z 09	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	58,0	24-MAI-18	Z 09	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	24-MAI-18	A 19	29-MAI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	1,6	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,8	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	1,0	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	8,72	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	564	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,12	07-IUN-18	92	13-IUN-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	19,48	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	6,8	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1340	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,8	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	12,0	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,18	20-SEP-18	180	27-SEP-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	13,61	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	34,0	26-OCT-18	203	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	8,0	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,2	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	26-OCT-18	203	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	1410	26-OCT-18	203	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,4	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	10,0	26-OCT-18	203	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	13,6	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1192	26-OCT-18	204	01-NOI-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Planif_doi_ani	0	28-NOI-18	A 43	03-DEC-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Planif_doi_ani	6	28-NOI-18	A 43	03-DEC-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Planif_doi_ani	79	28-NOI-18	A 43	03-DEC-18	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/N mc	350	Anual	68	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	80	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/N mc	100	Anual	69	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	65	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	68	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	24-MAI-18	A 16	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	65	24-MAI-18	A 17	29-MAI-18	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	59,0	19-FEB-18	33	21-FEB-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,55	19-FEB-18	33	21-FEB-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	4,8	19-FEB-18	33	21-FEB-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,2	12-SEP-18	Z 15	17-SEP-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,3	12-SEP-18	Z 15	17-SEP-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	12-SEP-18	Z 15	17-SEP-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,7	12-SEP-18	Z 15	17-SEP-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	22-NOI-18	222	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	4,7	22-NOI-18	222	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	42,0	22-NOI-18	222	27-NOI-18	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	59	29-MAR-18	A 08	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,9	29-MAR-18	Z 03	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	29-MAR-18	A 08	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,1	29-MAR-18	Z 03	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,1	29-MAR-18	Z 03	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,7	29-MAR-18	Z 03	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	27	29-MAR-18	A 08	30-MAR-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,7	10-MAI-18	Z 04	11-MAI-18	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,2	29-MAR-18	Z 02	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,8	29-MAR-18	Z 02	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,3	29-MAR-18	Z 02	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	29-MAR-18	A 05	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	108	29-MAR-18	A 05	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,3	29-MAR-18	Z 02	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	44	29-MAR-18	A 05	30-MAR-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,4	12-SEP-18	Z 14	17-SEP-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,3	12-SEP-18	Z 14	17-SEP-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	53,9	12-SEP-18	Z 14	17-SEP-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,8	12-SEP-18	Z 14	17-SEP-18	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	17-MAI-18	A 11 - Sonda 97 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	17-MAI-18	A 09 - Statia uscare Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	248	17-MAI-18	A 09 - Statia uscare Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	17-MAI-18	A 09 - Statia uscare Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	156	17-MAI-18	A 10 - Sonda 96 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	109	17-MAI-18	A 12 - Sonda 57 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	96	17-MAI-18	A 11 - Sonda 97 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	21	17-MAI-18	A 11 - Sonda 97 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	17-MAI-18	A 10 - Sonda 96 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	17-MAI-18	A 12 - Sonda 57 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	37	17-MAI-18	A 12 - Sonda 57 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	17-MAI-18	A 10 - Sonda 96 Gradistea	21-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,2	18-MAI-18	Z 07 - Grup 46 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,6	18-MAI-18	Z 07 - Grup 46 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,9	18-MAI-18	Z 07 - Grup 46 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,7	18-MAI-18	Z 08 - Grup 97 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,8	18-MAI-18	Z 08 - Grup 97 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,4	18-MAI-18	Z 08 - Grup 97 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	18-MAI-18	Z 08 - Grup 97 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,8	18-MAI-18	Z 07 - Grup 46 Gradistea	22-MAI-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	141,81	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	60,54	05-OCT-18	826	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,9	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,009	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,018	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,025	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	0,012	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	05-OCT-18	839	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	11	18-OCT-18	A 28 - sonda 96 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	18-OCT-18	A 28 - sonda 96 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	82	18-OCT-18	A 29 - sonda 97 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	27	18-OCT-18	A 29 - sonda 97 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	126	18-OCT-18	A 28 - sonda 96 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	18-OCT-18	A 29 - sonda 97 Gradistea	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,003	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	67,82	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	7,9	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,015	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	55,56	05-OCT-18	827	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	0,030	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,115	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	05-OCT-18	838	18-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2018	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	33	19-OCT-18	A 31	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2018	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	19-OCT-18	A 31	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2018	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	69	19-OCT-18	A 31	22-OCT-18	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/N mc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,12	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	300	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,76	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,03	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	26,64	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	1,2	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	15,0	22-FEB-18	38	27-FEB-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	31	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/N mc	350	Anual	152	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	66	15-MAR-18	A 04	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	230	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	15-MAR-18	A 03	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	43	15-MAR-18	A 01	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	15-MAR-18	A 02	16-MAR-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,6	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	80,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	40,0	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	516	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,3	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	17-MAI-18	80	23-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	49,7	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	97	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	40	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 25	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-AUG-18	A 24	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	40,8	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	56,9	24-AUG-18	Z 11	27-AUG-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1876	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	25,0	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	46,75	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,2	20-SEP-18	181	27-SEP-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,45	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	48,0	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	612	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,7	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,5	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	57,28	22-NOI-18	221	27-NOI-18	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	CO	mg/mc	100	Anual	0	29-MAR-18	A 07	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	190	29-MAR-18	A 06	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,8	29-MAR-18	Z 01	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	56,5	29-MAR-18	Z 01	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	CO	mg/mc	100	Anual	0	29-MAR-18	A 06	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	151	29-MAR-18	A 07	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	29-MAR-18	Z 01	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	29-MAR-18	A 07	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	29-MAR-18	A 06	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,7	29-MAR-18	Z 01	30-MAR-18	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Fosfor total	mg/dmc	1,0	Semestrial	0,54	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Azot amoniacal	mg/dmc	2,0	Semestrial	1,08	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20,0	Semestrial	mai mic de 5,0	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Cloruri	mg/dmc	100,0	Semestrial	22,782	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,87	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20,0	Semestrial	mai mic de 5,0	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CBO5	mg/dmc	25,0	Semestrial	24,3	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Detergenti	mg/dmc	0,5	Semestrial	0,17	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Azot amoniacal	mg/dmc	2,0	Semestrial	0,92	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	44,0	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Detergenti	mg/d mc	0,5	Semestrial	0,15	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	pH	-	6,5 - 8,5	Semestrial	7,8	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Fosfor total	mg/d mc	1,0	Semestrial	0,51	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	52,22	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	57,02	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - blocul social	Suspensii	mg/d mc	60,0	Semestrial	52,0	26-IUN-18	624	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Sulfati	mg/d mc	100,0	Semestrial	41,96	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	Cloruri	mg/d mc	100,0	Semestrial	17,357	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CBO5	mg/d mc	25,0	Semestrial	21,4	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	332/30.09.2016 Formatia Piscu-Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	30-SEP-18		Ape uzate de tip menajer - sediul sectiei de productie	CCO-Cr	mg/d mc	100,0	Semestrial	49,42	26-IUN-18	623	03-IUL-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	46,31	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	31,0	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	mai mic de 5,0	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,31	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	46,66	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	69,14	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,19	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,9	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	mai mic de 5,0	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	45,38	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	70,551	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,20	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,28	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,37	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	44,38	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,7	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19,7	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,79	07-DEC-18	1276	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	29,0	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0,8	07-DEC-18	1275	19-DEC-18	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2018	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/mc	350	Anual	92	18-OCT-18	A 30	22-OCT-18	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2018	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/mc	35	Anual	0	18-OCT-18	A 30	22-OCT-18	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2018	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/mc	100	Anual	57	18-OCT-18	A 30	22-OCT-18	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	17-IAN-18	04	17-IAN-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	25,0	17-IAN-18	04	17-IAN-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	290	17-IAN-18	04	17-IAN-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	289	14-FEB-18	19	14-FEB-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	33,0	14-FEB-18	19	14-FEB-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	14-FEB-18	19	14-FEB-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	36,0	14-MAR-18	45	14-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	402	14-MAR-18	45	14-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	14-MAR-18	45	14-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	24,8	22-MAR-18	61	27-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	2,5	22-MAR-18	61	27-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	89,0	22-MAR-18	61	27-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	134,2	22-MAR-18	61	27-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	22-MAR-18	61	27-MAR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	368	19-APR-18	72	19-APR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	19-APR-18	72	19-APR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	38,0	19-APR-18	72	19-APR-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	17-MAI-18	81	17-MAI-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	328	17-MAI-18	81	17-MAI-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	36,0	17-MAI-18	81	17-MAI-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-IUN-18	99	13-IUN-18	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	480	13-IUN-18	99	13-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	47,0	13-IUN-18	99	13-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	126,24	20-IUN-18	108	25-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,9	20-IUN-18	108	25-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	24,2	20-IUN-18	108	25-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	64,0	20-IUN-18	108	25-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	20-IUN-18	108	25-IUN-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	376	18-IUL-18	132	18-IUL-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	18-IUL-18	132	18-IUL-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	41,0	18-IUL-18	132	18-IUL-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4	16-AUG-18	148	16-AUG-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	40,0	16-AUG-18	148	16-AUG-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	396	16-AUG-18	148	16-AUG-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	19-SEP-18	178	19-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42,0	19-SEP-18	178	19-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	398	19-SEP-18	178	19-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	21-SEP-18	185	27-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	25,8	21-SEP-18	185	27-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,2	21-SEP-18	185	27-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	122,14	21-SEP-18	185	27-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	92,0	21-SEP-18	185	27-SEP-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	43,0	18-OCT-18	195	18-OCT-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	410	18-OCT-18	195	18-OCT-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	18-OCT-18	195	18-OCT-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	416	21-NOI-18	215	21-NOI-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	21-NOI-18	215	21-NOI-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	44,0	21-NOI-18	215	21-NOI-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	27,3	04-DEC-18	230	10-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	04-DEC-18	230	10-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,9	04-DEC-18	230	10-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	129,8	04-DEC-18	230	10-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	95,0	04-DEC-18	230	10-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	389	12-DEC-18	233	12-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	12-DEC-18	233	12-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	40,0	12-DEC-18	233	12-DEC-18	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2018	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	SO2	mg/mc	35	Anual	0	09-NOI-18	A 42	12-NOI-18	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	NOx	mg/mc	350	Anual	239	09-NOI-18	A 42	12-NOI-18	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2018	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	CO	mg/mc	100	Anual	33	09-NOI-18	A 42	12-NOI-18	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	20,19	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,08	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	30,0	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,19	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,27	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,5	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,63	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	16,8	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,4	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1469	14-MAR-18	46	20-MAR-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	30,0	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	0,28	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,0	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	1,9	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,036	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	22,19	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	10,8	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,36	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	140	14-IUN-18	102	20-IUN-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,025	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	2,4	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,7	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,6	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	94,65	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,4	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,9	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	4,0	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,79	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	104	21-SEP-18	182	27-SEP-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3,0	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	800	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,024	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	55,74	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,36	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,98	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	14,0	04-DEC-18	227	10-DEC-18	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,3	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,8	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,6	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	23,52	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	6,8	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	48	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	2,0	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	740	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	8,4	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	866	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	43,81	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28,0	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,8	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,3	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,6	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	48	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	6,8	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	740	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	8,4	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	2,0	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	23,52	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	866	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28,0	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	43,81	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,3	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	38,8	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,6	10-MAI-18	Z 05	11-MAI-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	740	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	8,4	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	23,52	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	21-IUN-18	111	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	48	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	2,0	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	6,8	21-IUN-18	112	22-IUN-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	866	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	28,0	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	43,81	22-OCT-18	197	23-OCT-18	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,6148	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	16836,62	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	6,8	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	1358,40	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1814	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30,0	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	0,5163	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	15-MAR-18	205	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,3	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	212,72	15-MAR-18	204	22-MAR-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	219,81	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,9	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	45,42	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1612	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAI-18	429	11-IUN-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1685	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	187,9	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	10-AUG-18	661	16-AUG-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	248,17	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	67,67	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1709	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,01	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2018	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	05-OCT-18	837	18-OCT-18	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	93,19	25-IUN-19	557 - St. uscare Caragele	28-IUN-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	108,06	25-IUN-19	554 - zona limitrofa sonda 18 Caragele	28-IUN-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	108,67	25-IUN-19	555 - zona limitrofa sonda 16 Caragele	28-IUN-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20	28-AUG-19	863 - zona limitrofa sonda 5 Caragele	22-OCT-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	54	14-NOI-19	A 41 - grup 4 Caragele - sonda 4	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	0	14-NOI-19	A 42 - grup 4 Caragele - sonda 5	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	196	14-NOI-19	A 43 - Statia uscare gaze Caragele	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-NOI-19	A 43 - Statia uscare gaze Caragele	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	0	14-NOI-19	A 41 - grup 4 Caragele - sonda 4	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	80	14-NOI-19	A 42 - grup 4 Caragele - sonda 5	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	66	14-NOI-19	A 40 - grup 4 Caragele - sonda 6	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	90	14-NOI-19	A 40 - grup 4 Caragele - sonda 6	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 41 - grup 4 Caragele - sonda 4	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 43	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 40 - grup 4 Caragele - sonda 6	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 42 - grup 4 Caragele - sonda 5	19-NOI-19	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	54	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	260	14-MAR-19	54	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	14-MAR-19	54	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	5,0	14-MAR-19	54	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	04-SEP-19	147	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	43,0	04-SEP-19	147	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	04-SEP-19	147	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	147	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,2	22-OCT-19	Z 08	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-OCT-19	A 20 - centrala termica	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 20 - centrala termica	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	50,2	22-OCT-19	Z 08	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	107	22-OCT-19	A 20 - centrala termica	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,1	22-OCT-19	Z 08	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 49 - sonda 101	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	147	14-NOI-19	A 49 - sonda 101	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-NOI-19	A 48 - sonda 72	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-NOI-19	A 49 - sonda 101	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 47 - sonda 3	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 46	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	146	14-NOI-19	A 47 - sonda 3	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-NOI-19	A 47 - sonda 3	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-NOI-19	A 48 - sonda 72	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	147	14-NOI-19	A 48 - sonda 72	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	144	14-NOI-19	A 46	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-NOI-19	A 46	19-NOI-19	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	141,45	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,6	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,7	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	141,45	01-OCT-19	A 10	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,6	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Nivel de zgomot la limita incintei functionale a statiei de uscare gaze naturale Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,7	21-NOI-19	Z 17	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Sarmasel	117/03.07.2014 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Balda, Tesa Sectia de Productie Sarmase	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 54	22-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sarmasel	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,1	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,5	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	12,64	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	8,0	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	312	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	26,36	14-MAR-19	53	19-MAR-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	1,6	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	424	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	14,36	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	6,0	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,1	04-SEP-19	148	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,2	22-OCT-19	Z 09	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-OCT-19	A 22 - cazan nr. 1	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 22 - cazan nr. 1	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	22-OCT-19	A 23 - cazan nr. 2	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	123	22-OCT-19	A 23 - cazan nr. 2	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	22-OCT-19	Z 09	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	22-OCT-19	A 22 - cazan nr. 1	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,0	22-OCT-19	Z 09	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 23 - cazan nr. 2	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Comprimare	118/03.07.2014 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	02-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,0	22-OCT-19	Z 09	23-OCT-19	C		DA	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	127	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	219	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	13	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	13	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	127	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	219	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	127	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	13	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 29 - sonda 15 Bilciuresti	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	219	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	13-NOI-19	A 28	19-NOI-19	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	5,0	14-MAR-19	52	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	14-MAR-19	52	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	52	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	4,0	04-SEP-19	150	09-SEP-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,0	04-SEP-19	150	09-SEP-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	150	09-SEP-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	6,25	01-OCT-19	A 09	02-OCT-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	77,9	01-OCT-19	A 09	02-OCT-19	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,1	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	11,0	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,39	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	86,4	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,1	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,8	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,4	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,0	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1272	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,029	08-MAR-19	46	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	24,4	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1076	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	8,3	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,059	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	112,34	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,5	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	31,0	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,58	13-IUN-19	89	20-IUN-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,5	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	122,5	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,88	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,2	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,056	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,14	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	33,0	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,4	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1100	19-SEP-19	166	24-SEP-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	730	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	120,2	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,1	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	18,5	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	6,2	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,048	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	3,9	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,71	14-NOI-19	190	20-NOI-19	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	4,0	14-MAR-19	57	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	24,72	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,08	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	308	14-MAR-19	57	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	14-MAR-19	57	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	2,0	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	6,6	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	0,8	14-MAR-19	57	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,2	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	516	14-MAR-19	56	19-MAR-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,88	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	23,29	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	4,9	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	8,0	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	528	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,1	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	30-MAI-19	84	30-MAI-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	5,2	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,2	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,5	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	34,88	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	25,0	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	500	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,84	17-SEP-19	161	24-SEP-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 12	02-OCT-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 12	02-OCT-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/N mc	100	Anual	61,25	01-OCT-19	A 12	02-OCT-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	41,85	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	19,5	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,56	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	12,0	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	747	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,5	28-NOI-19	200	04-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	5,0	05-DEC-19	204	09-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,8	05-DEC-19	204	09-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	19,5	05-DEC-19	204	09-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	628	05-DEC-19	204	09-DEC-19	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/N mc	350	Anual	134	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	30	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	62	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	134	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	62	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	30	21-NOI-19	A 52	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	21-NOI-19	A 51	22-NOI-19	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	08-MAR-19	43	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	2,2	08-MAR-19	43	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	46,0	08-MAR-19	43	13-MAR-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,5	04-SEP-19	151	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/dmc	5,0	Semestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	151	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/dmc	60	Semestrial	42,0	04-SEP-19	151	09-SEP-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	21-NOI-19	Z 16	22-NOI-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,4	21-NOI-19	Z 16	22-NOI-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,2	21-NOI-19	Z 16	22-NOI-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	161/25.09.2014 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	24-SEP-19		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,7	21-NOI-19	Z 16	22-NOI-19	C		DA	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,8	14-OCT-19	Z 05	15-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-OCT-19	A 14 - centrala termica	16-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	14-OCT-19	A 14 - centrala termica	16-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,1	14-OCT-19	Z 05	15-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,9	14-OCT-19	Z 05	15-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	143	14-OCT-19	A 14 - centrala termica	16-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,7	15-OCT-19	Z 05	15-OCT-19	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Eme	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	50,5	22-IAN-19	Z 01	23-IAN-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	52,5	22-IAN-19	Z 01	23-IAN-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,2	22-IAN-19	Z 01	23-IAN-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,7	22-IAN-19	Z 01	23-IAN-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,1	14-OCT-19	Z 04	15-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	141	14-OCT-19	A 13	16-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	54,6	14-OCT-19	Z 04	15-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	14-OCT-19	A 13	16-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	14-OCT-19	A 13	16-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,9	14-OCT-19	Z 04	15-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,3	14-OCT-19	Z 04	15-OCT-19	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	125	16-MAI-19	A 01 - sd. 97 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	249	16-MAI-19	A 03 - S.U. Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	16-MAI-19	A 03 - S.U. Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	16-MAI-19	A 01 - sd. 97 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	133	16-MAI-19	A 02 - sd. 96 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	16-MAI-19	A 02 - sd. 96 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	16-MAI-19	A 02 - sd. 96 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	16-MAI-19	A 03 - S.U. Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	16-MAI-19	A 01 - sd. 97 Gradistea	20-MAI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,003	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,05	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,019	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	102,81	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,018	25-SEP-19	810	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,4	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,5	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,0	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,8	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,7	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	24-OCT-19	Z 10 - grup 46 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 20,0	25-OCT-19	865	22-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,2	25-OCT-19	Z 14 - grup 97 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	42,2	25-OCT-19	Z 14 - grup 97 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,1	25-OCT-19	Z 14 - grup 97 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	42,9	25-OCT-19	Z 14 - grup 97 Gradistea	29-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	05-NOI-19	A 27 - sonda 96 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	31	05-NOI-19	A 26 - sonda 97 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	05-NOI-19	A 27 - sonda 96 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	136	05-NOI-19	A 27 - sonda 96 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	96	05-NOI-19	A 26 - sonda 97 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	05-NOI-19	A 26 - sonda 97 Gradistea	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,057	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,017	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,003	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoi	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,047	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	mai mic de 20,0	25-SEP-19	864	22-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	138,27	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2019	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	25-SEP-19	811	03-OCT-19	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2019	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	17	04-NOI-19	A 25	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2019	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	23	04-NOI-19	A 25	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2019	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	04-NOI-19	A 25	06-NOI-19	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	476	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	58,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,4	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,28	14-MAR-19	55	19-MAR-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9,92	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,5	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	124,7	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	1824	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	33,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	30-MAI-19	83	30-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	93,84	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	46,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	952	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,48	04-SEP-19	149	09-SEP-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	41,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	59,9	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	55,0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	01-OCT-19	A 08	02-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual	45,6	01-OCT-19	Z 03	03-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	19	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	116	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	67	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	160	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	60	17-OCT-19	A 16	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 18	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	84	17-OCT-19	A 19	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-OCT-19	A 17	18-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	125	22-OCT-19	A 21	23-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 5,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,9	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	121,15	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	26,0	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	402	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,8	22-NOI-19	194	27-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	SO2	mg/mc	35	Anual	0	14-OCT-19	A 15	16-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,5	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,6	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	NOx	mg/mc	350	Anual	152	14-OCT-19	A 15	16-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,2	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Mures	CO	mg/mc	100	Anual	0	14-OCT-19	A 15	16-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,6	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,3	14-OCT-19	Z 07	15-OCT-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	NOx	mg/mc	350	Anual	193	06-DEC-19	A 058	09-DEC-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	SO2	mg/mc	35	Anual	0	06-DEC-19	A 058	09-DEC-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Mures	241/07.07.2009, Formatia de Interventii si Statii de Uscare Mures - Corunc	07-IUL-19		Emisii in atmosfera din surse fixe Statia de uscare Corunca	CO	mg/mc	100	Anual	0	06-DEC-19	A 058	09-DEC-19	C		DA	2 F_Interv_Mur_Corunca	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	7,090	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	24,8	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,38	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	58,0	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	53,0	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,36	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,74	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0,84	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	56,09	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	58,03	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	5,6	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,29	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	7,090	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	23,8	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	21,85	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,35	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,78	06-IUN-19	671	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,26	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	mai mic de 5,0	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	23,79	06-IUN-19	670	02-IUL-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	37,64	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	8,08	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,62	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	40,0	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	48,16	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	99,02	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	5,4	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,08	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,25	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0,11	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,15	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	46,23	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	37,12	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	104,23	09-OCT-19	1313	05-NOI-19		N	DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,014	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,13	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	5,8	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,3	09-OCT-19	1314	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,3	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	41,0	09-OCT-19	1313	05-NOI-19	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2019	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/mc	100	Anual	33	04-NOI-19	A 24	06-NOI-19	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2019	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/mc	350	Anual	80	04-NOI-19	A 24	06-NOI-19	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2019	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/mc	35	Anual	0	04-NOI-19	A 24	06-NOI-19	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	39,0	16-IAN-19	9	16-IAN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	16-IAN-19	9	16-IAN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	404	16-IAN-19	9	16-IAN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	430	14-FEB-19	20	14-FEB-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	14-FEB-19	20	14-FEB-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	51,0	14-FEB-19	20	14-FEB-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	49,0	13-MAR-19	50	13-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	485	13-MAR-19	50	13-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	13-MAR-19	50	13-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	74,0	14-MAR-19	58	19-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	148,0	14-MAR-19	58	19-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,4	14-MAR-19	58	19-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	27,3	14-MAR-19	58	19-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	14-MAR-19	58	19-MAR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	448	17-APR-19	68	17-APR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	17-APR-19	68	17-APR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42,0	17-APR-19	68	17-APR-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	38,0	14-MAI-19	78	14-MAI-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	430	14-MAI-19	78	14-MAI-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	14-MAI-19	78	14-MAI-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42,0	13-IUN-19	88	13-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	456	13-IUN-19	88	13-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	13-IUN-19	88	13-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	52,0	19-IUN-19	98	24-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	126,0	19-IUN-19	98	24-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,6	19-IUN-19	98	24-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	19-IUN-19	98	24-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	25,6	19-IUN-19	98	24-IUN-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	45,0	17-IUL-19	112	17-IUL-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	17-IUL-19	112	17-IUL-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	402	17-IUL-19	112	17-IUL-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,8	16-AUG-19	132	16-AUG-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	464	16-AUG-19	132	16-AUG-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	49,0	16-AUG-19	132	16-AUG-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	43,0	18-SEP-19	163	18-SEP-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	18-SEP-19	164	23-SEP-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	18-SEP-19	163	18-SEP-19	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,8	18-SEP-19	164	23-SEP-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	58,0	18-SEP-19	164	23-SEP-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	142,0	18-SEP-19	164	23-SEP-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	435	18-SEP-19	163	18-SEP-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	28,4	18-SEP-19	164	23-SEP-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	49,0	16-OCT-19	177	16-OCT-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	16-OCT-19	177	16-OCT-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	450	16-OCT-19	177	16-OCT-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	13-NOI-19	189	13-NOI-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	49,0	13-NOI-19	189	13-NOI-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	462	13-NOI-19	189	13-NOI-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	34,0	04-DEC-19	203	10-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	50,0	04-DEC-19	203	10-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	04-DEC-19	203	10-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	140,0	04-DEC-19	203	10-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,6	04-DEC-19	203	10-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	44,0	11-DEC-19	206	11-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	498	11-DEC-19	206	11-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	11-DEC-19	206	11-DEC-19	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2019	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	NOx	mg/mc	350	Anual	223	15-NOI-19	A 50	19-NOI-19	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2019	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	SO2	mg/mc	35	Anual	0	15-NOI-19	A 50	19-NOI-19	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2019	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	CO	mg/mc	100	Anual	67	15-NOI-19	A 50	19-NOI-19	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,135	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	9,0	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,6	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	77,4	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,39	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	16,0	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	8,0	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,6	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11,5	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1268	08-MAR-19	45	13-MAR-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,2	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,7	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,8	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	33,0	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	104,3	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,77	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,168	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1076	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,6	13-IUN-19	91	20-IUN-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,0	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1278	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,4	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	123,8	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,9	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	20,7	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,42	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,119	19-SEP-19	167	24-SEP-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	3,9	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,025	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,21	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,1	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,42	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	846	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	121,8	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	14-NOI-19	192	20-NOI-19	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Singeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,4	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	4,0	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	19,48	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9,0	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	528	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	1,77	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	240	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	41,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,46	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	608	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12,0	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	169	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Camp Gaze M_Niraj	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	240	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,4	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	4,0	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	19,48	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	1,77	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9,0	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	528	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	41,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	608	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,46	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12,0	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	169	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 F_Sg_Padure-Galateni	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	pH	-	6,5-8,5	Anual	7,4	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	528	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Materii in suspensie	mg/l	60	Anual	4,0	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	9,0	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	19,48	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	21-MAI-19	79	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Anual	240	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape pluviale preepurate rezultate la sediul Sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Anual	1,77	21-MAI-19	80	23-MAI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	41,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,1	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Nivel zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,5	14-OCT-19	Z 06	15-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	608	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12,0	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	28,46	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	23-OCT-19	180	24-OCT-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	169	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Sangeorgiu de Padure	97/30.05.2014 Sectia de productie gaze naturale Sangeorgiu de Padure, jud. Mures, Campul de Gaze Miercurea Niraj, Formatia Sangeorgiu de Padure - Galateni, Tesa Sectia de Productie Sangeorgiu de Padur	29-MAI-19		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Bordosiu	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	25-NOI-19	A 56	26-NOI-19	C		DA	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	191,45	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	19-FEB-19	152*	01-IUL-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	32,31	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,2	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1387	19-FEB-19	152	25-FEB-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	34,72	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	23-MAI-19	464*	01-IUL-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	155,99	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,0	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1297	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	23-MAI-19	464	28-MAI-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	252	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	28-AUG-19	781	09-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,5277	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	22158,13	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	0,0199	28-AUG-19	782	09-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,12	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	69,13	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	580,8	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	13,55	28-AUG-19	782	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	6,9	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	0,034	28-AUG-19	781	09-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	28-AUG-19	781	03-SEP-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1080	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	1,89	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,5	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	78	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2019	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	16-OCT-19	832	21-OCT-19	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20	06-MAR-20	203 - sd. 5 Caragele, zona limitrofa	13-MAR-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	21,92	06-MAR-20	201 - sd. 18 Caragele, zona limitrofa	13-MAR-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	22,15	06-MAR-20	202 - sd. 16 Caragele, zona limitrofa	13-MAR-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	200	Anual	47,29	06-MAR-20	204 - Statia uscare Caragele, latura de nord	13-MAR-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	40	03-NOI-20	A 30 - grup 4 Caragele - sonda 6 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	71	03-NOI-20	A 29 - grup 4 Caragele - sonda 5 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	32	03-NOI-20	A 29 - grup 4 Caragele - sonda 5 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Anual	10	03-NOI-20	A 28 - Statia uscare gaze Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	73	03-NOI-20	A 30 - grup 4 Caragele - sonda 6 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	03-NOI-20	A 29 - grup 4 Caragele - sonda 5 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	03-NOI-20	A 28 - Statia uscare gaze Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Anual	0	03-NOI-20	A 30 - grup 4 Caragele - sonda 6 Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	1/30.09.2010, Statia de uscare gaze Caragel	30-SEP-20	02-FEB-18	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Anual	132	03-NOI-20	A 28 - Statia uscare gaze Caragele	09-NOI-20	C		DA	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	15,0	27-MAI-20	84	29-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,5	27-MAI-20	84	29-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	88	27-MAI-20	84	29-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 5,0	27-MAI-20	84	29-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,2	31-IUL-20	Z 09	03-AUG-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,5	31-IUL-20	Z 09	03-AUG-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,0	31-IUL-20	Z 09	03-AUG-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,11	09-SEP-20	139	15-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	184	09-SEP-20	139	15-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	49,0	09-SEP-20	139	15-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,4	09-SEP-20	139	15-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	20-NOI-20	A 59 - centrala termica	26-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	122	20-NOI-20	A 59 - centrala termica	26-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Comprimare	10/19.01.2011, Statia de Comprimare Ban	20-IAN-21		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-20	A 59 - centrala termica	26-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Band	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 22 - sonda 100 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	22	02-NOI-20	A 23 - sonda 101 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	123	02-NOI-20	A 20 - sonda 3 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 19	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 23 - sonda 101 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 20 - sonda 3 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	53	02-NOI-20	A 19	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	129	02-NOI-20	A 23 - sonda 101 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	24	02-NOI-20	A 21 - sonda 72 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	0	02-NOI-20	A 19	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	139	02-NOI-20	A 22 - sonda 100 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	15	02-NOI-20	A 22 - sonda 100 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 21 - sonda 72 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	120	02-NOI-20	A 21 - sonda 72 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	18	02-NOI-20	A 20 - sonda 3 Girbovi	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	251	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	92,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	38,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	251	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	92,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	38,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	38,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	92,0	04-NOI-20	A 42 - sonda 15 Bilciuresti	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	251	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	04-NOI-20	A 41	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	18-IUN-20	105	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	11,0	18-IUN-20	105	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	18-IUN-20	105	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	18,0	05-NOI-20	171	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,65	05-NOI-20	171	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2,35	05-NOI-20	171	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	27	13-NOI-20	A 56	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	35	13-NOI-20	A 57	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	13-NOI-20	A 56	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	147	13-NOI-20	A 57	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	180	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	16,4	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,69	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,025	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	3,6	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	27,41	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,0	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,6	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	25,0	10-MAR-20	52	20-MAR-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,5	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	112	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,1	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,4	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,72	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12,8	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,48	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	39,73	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,046	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	25,0	15-IUN-20	90	19-IUN-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,14	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,0	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,5	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,024	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,22	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	400	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,9	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	17,12	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM



## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	7,04	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,48	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	4,65	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,47	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,96	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	14,8	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,8	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	912	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,8	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	22,5	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34,0	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	123,8	10-DEC-20	181	16-DEC-20	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	12-MAR-20	56	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	624	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	7,0	12-MAR-20	56	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,62	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	416	12-MAR-20	56	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	18,6	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	54,0	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	17,8	12-MAR-20	56	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,4	12-MAR-20	57	20-MAR-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,1	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,56	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	4,0	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	23,88	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	19,6	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	456	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,8	18-IUN-20	104	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	498	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	13,2	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,76	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	85,84	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,59	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,28	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	30,0	09-SEP-20	137	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	19,9	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	36,57	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,72	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	7,0	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	14,0	03-NOI-20	169	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	400	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	15,68	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,45	03-NOI-20	170	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	19,8	03-NOI-20	169	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,85	03-NOI-20	169	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	900	03-NOI-20	169	09-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	58,8	10-NOI-20	Z 15	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	74	10-NOI-20	A 49	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	62,0	10-NOI-20	Z 15	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	63,4	10-NOI-20	Z 15	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	57,4	10-NOI-20	Z 15	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 49	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/N mc	100	Anual	54	10-NOI-20	A 49	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	130	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/N mc	100	Anual	6	10-NOI-20	A 48	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 48	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	131	10-NOI-20	a 48	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	14	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	130	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	10-NOI-20	A 48	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 48	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 52	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2020	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	10-NOI-20	a 48	11-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,5	27-MAI-20	Z 05	28-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,4	27-MAI-20	Z 05	28-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,0	27-MAI-20	Z 05	28-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,7	27-MAI-20	Z 05	28-MAI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 14 - centrala termica	02-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	135	30-OCT-20	A 14 - centrala termica	02-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	68	30-OCT-20	A 14 - centrala termica	02-NOI-20	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	62,8	27-MAI-20	Z 03	28-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,6	27-MAI-20	Z 03	28-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,4	27-MAI-20	Z 03	28-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	57,4	27-MAI-20	Z 03	28-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 17	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58,7	30-OCT-20	Z 14	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	30-OCT-20	A 17	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59,0	30-OCT-20	Z 14	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	61,6	30-OCT-20	Z 14	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	62,6	30-OCT-20	Z 14	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	143	30-OCT-20	A 17	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	126	25-IUN-20	A 03 - Statia uscare gaze Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,6	25-IUN-20	Z 07 - gr. 97 Gradistea	29-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	13	25-IUN-20	A 02 - sd. 97 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	25-IUN-20	A 01 - sd. 96 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,1	25-IUN-20	Z 07 - gr. 97 Gradistea	29-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	98	25-IUN-20	A 01 - sd. 96 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	90	25-IUN-20	A 01 - sd. 96 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,0	25-IUN-20	Z 07 - gr. 97 Gradistea	29-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	25-IUN-20	A 03 - Statia uscare gaze Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	91	25-IUN-20	A 02 - sd. 97 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,0	25-IUN-20	Z 07 - gr. 97 Gradistea	29-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	25-IUN-20	A 02 - sd. 97 Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	45	25-IUN-20	A 03 - Statia uscare gaze Gradistea	30-IUN-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,231	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,272	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,6	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	30,69	06-AUG-20	597	13-AUG-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	53,18	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	0,074	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,003	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,007	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	06-AUG-20	779	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	05-NOI-20	a 44 - sd. 96 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	88	05-NOI-20	a 44 - sd. 96 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	0	05-NOI-20	A 45 - sd. 97 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/mc	35	Semestrial	0	05-NOI-20	A 45 - sd. 97 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/mc	100	Semestrial	57	05-NOI-20	a 44 - sd. 96 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/mc	350	Semestrial	134	05-NOI-20	A 45 - sd. 97 Gradistea	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Zinc	mg/l	-	Anual	0,119	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cupru	mg/l	-	Anual	0,004	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	pH	-	-	Anual	6,7	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Amoniu	mg/l	-	Anual	0,308	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Crom	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,012	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Mangan	mg/l	-	Anual	0,761	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cloruri	mg/l	-	Anual	53,18	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Sol	Produse petroliere	mg/kg substanta uscata	-	Anual	23,79	06-AUG-20	596	13-AUG-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Nichel	mg/l	-	Anual	0,014	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	06-AUG-20	778	18-SEP-20	C		DA	2 Oltenia-F_Tetoii	MM
2020	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	CO	mg/mc	100	Anual	9	05-NOI-20	A 47	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2020	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	NOx	mg/mc	350	Anual	19	05-NOI-20	A 47	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2020	TGM	Oltenia	21/07.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	06-FEB-21		Emisii in atmosfera din surse fixe - cos evacuare gaze arse CT	SO2	mg/mc	35	Anual	0	05-NOI-20	A 47	09-NOI-20	C		DA	2 Oltenia-F_Romanes	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	118,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,6	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Trimestrial	768	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,4	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	NH4	mg/l	3	Trimestrial	2,8	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Ape uzate epurate	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	56,0	12-MAR-20	55	20-MAR-20	C		DA	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,6	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,3	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	30-OCT-20	A 16	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	164	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	201	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 16	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,3	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,8	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,6	08-MAI-20	Z 01	08-MAI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	201	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	30-OCT-20	A 16	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	30-OCT-20	A 16	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	164	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	30-OCT-20	A 15	02-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	75,869	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,48	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,0	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	35	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	54,02	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,89	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	6,4	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,32	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	31,62	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	75,16	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	39	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	1,56	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,25	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	23,0	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	34,73	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	35,06	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,10	26-MAI-20	426	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,5	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	7,3	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,32	26-MAI-20	427	05-IUN-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	39,92	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	15,20	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	70,906	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,43	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	6,8	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0,17	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,15	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	100	Semestrial	68,069	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,47	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	9,0	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/l	100	Semestrial	42,0	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	9,5	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,38	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	7,3	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	8,2	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,42	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,22	15-IUL-20	718	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	11,0	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	18,24	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Oltenia	36 / 29.10.2018 Formatia Piscu Stejari - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	29-OCT-20		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,2	15-IUL-20	719	24-IUL-20	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,6	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	957,33	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	31,47	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	28,0	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	8,1	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,55	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	54,86	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	37,0	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1100	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	158	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,6	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	8,1	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	31,47	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	28,0	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	957,33	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1100	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	37,0	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	54,86	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,55	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/N mc	100	Anual	13	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/N mc	350	Anual	158	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,6	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	8,1	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	31,47	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	28,0	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	957,33	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1100	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	37,0	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	54,86	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,55	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	158	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,6	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,2	27-MAI-20	Z 04	28-MAI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	31,47	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	957,33	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	28,0	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	8,1	11-IUN-20	87	12-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	54,86	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,55	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	37,0	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1100	03-NOI-20	168	09-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	158	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	26-NOI-20	A 62 - Statia uscare gaze naturale Bordosiu	26-NOI-20	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2020	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	SO2	mg/mc	35	Anual	0	05-NOI-20	A 43	09-NOI-20	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2020	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	CO	mg/mc	100	Anual	50	05-NOI-20	A 43	09-NOI-20	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2020	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	emisii calorifer Sonda 73 Sapunari	NOx	mg/mc	350	Anual	98	05-NOI-20	A 43	09-NOI-20	C		NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,5	18-SEP-20	Z 13	21-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,2	18-SEP-20	Z 13	21-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,9	18-SEP-20	A 13	21-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	18-SEP-20	Z 13	21-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,7	18-SEP-20	Z 13	21-SEP-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-NOI-20	A 51 - motocompr esor	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	86	10-NOI-20	A 51 - motocompr esor	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	0	10-NOI-20	A 51 - motocompr esor	11-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	70	20-NOI-20	A 61	26-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	20-NOI-20	A 61	26-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-20	A 61	26-NOI-20	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Car agele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscure Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 24	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Car agele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscure Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	02-NOI-20	A 24	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2020	TGM	At_Prod_Gaz_Car agele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscure Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	02-NOI-20	A 24	09-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscure Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,5	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscure Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,2	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscure Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscure Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,1	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	154	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscure Gaze Sanmartin, Statia de Uscure Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,1	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,5	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,1	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,2	31-IUL-20	Z 12	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	154	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	13-NOI-20	A 55	16-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	NO2	mg/Nmc	350	Anual	133	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Sinmartin	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	20-NOI-20	A 58	26-NOI-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	12,48	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	58,0	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,4	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	344	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	4,5	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,2	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	34,26	18-IUN-20	106	23-IUN-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,7	31-IUL-20	Z 11	03-AUG-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	31-IUL-20	Z 11	03-AUG-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,6	31-IUL-20	Z 11	03-AUG-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,5	31-IUL-20	Z 11	03-AUG-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	0,32	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	54,0	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	4,3	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,96	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	188	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	49,78	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	13,44	09-SEP-20	138	15-SEP-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/N mc	350	Anual	132	13-NOI-20	A 54 - motocompr esor	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/N mc	100	Anual	40	13-NOI-20	A 53 - centrala termica	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/N mc	350	Anual	277	13-NOI-20	A 53 - centrala termica	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/N mc	100	Anual	8	13-NOI-20	A 54 - motocompr esor	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	13-NOI-20	A 54 - motocompr esor	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	13-NOI-20	A 53 - centrala termica	16-NOI-20	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/N mc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/N mc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A )	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/N mc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARII	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-JUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	117	10-IUL-20	A 08	13-IUL-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	188	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	13	31-IUL-20	A 09	04-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	58,8	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51,7	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	43,6	31-IUL-20	Z 10	03-AUG-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,58	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22,4	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,7	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	500	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	120,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	58,0	09-SEP-20	140	15-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	18	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	46	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	62	16-OCT-20	A 11	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	80	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	156	16-OCT-20	A 12	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	16-OCT-20	A 10	19-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	143	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	24	28-OCT-20	A 13	29-OCT-20	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	520	17-IAN-20	15	17-IAN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	45,0	17-IAN-20	15	17-IAN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5	17-IAN-20	15	17-IAN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42,0	13-FEB-20	36	13-FEB-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-FEB-20	36	13-FEB-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	525	13-FEB-20	36	13-FEB-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	27,1	10-MAR-20	54	20-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	56,0	10-MAR-20	54	20-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	10-MAR-20	54	20-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	148,0	10-MAR-20	54	20-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,2	10-MAR-20	54	20-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	46,0	12-MAR-20	58	12-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	12-MAR-20	58	12-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	488	12-MAR-20	58	12-MAR-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	485	13-MAI-20	76	13-MAI-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	45,0	13-MAI-20	76	13-MAI-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-MAI-20	76	13-MAI-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	512	11-IUN-20	88	11-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	51,0	11-IUN-20	88	11-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	11-IUN-20	88	11-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	15-IUN-20	89	19-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,5	15-IUN-20	89	19-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	29,0	15-IUN-20	89	19-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	62,0	15-IUN-20	89	19-IUN-20	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	142,0	15-IUN-20	89	19-IUN-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	516	15-IUL-20	118	15-IUL-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	15-IUL-20	118	15-IUL-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	49,0	15-IUL-20	118	15-IUL-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	456	12-AUG-20	127	13-AUG-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	38,0	12-AUG-20	127	13-AUG-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	12-AUG-20	127	13-AUG-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	139,0	17-SEP-20	143	22-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,2	17-SEP-20	143	22-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	17-SEP-20	142	17-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	42,0	17-SEP-20	142	17-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	454	17-SEP-20	142	17-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	59,0	17-SEP-20	143	22-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	17-SEP-20	143	22-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	26,0	17-SEP-20	143	22-SEP-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	14-OCT-20	154	14-OCT-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	412	14-OCT-20	154	14-OCT-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	39,0	14-OCT-20	154	14-OCT-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	19-NOI-20	175	19-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	598	19-NOI-20	175	19-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	47	19-NOI-20	175	19-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	34,0	23-NOI-20	176	27-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	54,0	23-NOI-20	176	27-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	23-NOI-20	176	27-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,5	23-NOI-20	176	27-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	148,0	23-NOI-20	176	27-NOI-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1	17-DEC-20	187	17-DEC-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	518	17-DEC-20	187	17-DEC-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompare Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	48,0	17-DEC-20	187	17-DEC-20	C		DA	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2020	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	NOx	mg/mc	350	Anual	304	02-NOI-20	A 18	09-NOI-20	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2020	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	SO2	mg/mc	35	Anual	0	02-NOI-20	A 18	09-NOI-20	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2020	TGM	Muntenia	82/02.08.2010, Campul de gaze Fierbint	02-AUG-20	26-SEP-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - statia de uscare gaze	CO	mg/mc	100	Anual	23	02-NOI-20	a 18	09-NOI-20	C		NU	2 Camp gaze Fierbinti	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8,2	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	8,1	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,059	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	6,8	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,79	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	196	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,5	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	34,27	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	26,0	10-MAR-20	53	20-MAR-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,9	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Trimestrial	0,049	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	136	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	14,4	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,8	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	38,39	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	23,0	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,78	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produce petroliere	mg/l	5	Trimestrial	4,25	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,56	15-IUN-20	91	19-IUN-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,56	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	0,6	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,8	17-SEP-20	145	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	35,95	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Trimestrial	0,013	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	500	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	33,0	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,35	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,19	17-SEP-20	144	22-SEP-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,43	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1785	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	32	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/d mc	0,5	Trimestrial	0,49	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	23,12	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	119,45	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5,8	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,83	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,8	10-DEC-20	182	16-DEC-20	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1494	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	180,81	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	0,061	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	6,6	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hydrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,1	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,4185	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	26568,20	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	25-FEB-20	163	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	875,72	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	25-FEB-20	164	27-FEB-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	102,81	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1173	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,6	03-IUN-20	310	11-IUN-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	199	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,7	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	60,27	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	12-AUG-20	600	13-AUG-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	971	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	113,60	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	41,40	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2020	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,3	28-OCT-20	965	02-NOI-20	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	CO	mg/mc	100	Anual	21	10-NOI-21	65	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	61	10-NOI-21	67 - sd. 72 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010, Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	10-NOI-21	67 - sd. 72 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	NOx	mg/mc	350	Anual	151	10-NOI-21	65	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual	0	10-NOI-21	66 - sd. 3 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	76	10-NOI-21	67 - sd. 72 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual	50	10-NOI-21	66 - sd. 3 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual	50	10-NOI-21	66 - sd. 3 Girbovi	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	103/27.09.2010. Statia de Uscare Gaze Garbov	27-SEP-20	20-APR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia uscare Girbovi	SO2	mg/mc	35	Anual	0	10-NOI-21	65	16-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Garbovi	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	83	10-NOI-21	64 - sd 14 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	12	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	216	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	216	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	12	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia.Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	83	10-NOI-21	64 - sd 14 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	216	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	12	10-NOI-21	63	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	83	10-NOI-21	64 - sd 14 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	10-NOI-21	64 - sd 15 Bilciuresti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	45,025	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	33,49	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S	mg/l	60	Semestrial	14	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	12,0	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,32	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,13	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	1,0	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,25	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,12	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,56	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,97	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	7,8	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	33,08	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	26,46	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,0	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	5,9	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	12	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	44,316	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,11	25-FEB-21	145	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	34,38	25-FEB-21	146	05-MAR-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	15	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,19	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	34,95	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	39,86	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,0	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,10	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	51,406	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,38	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0,15	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	13,0	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0,051	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	49,279	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	27,18	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	9,9	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0,14	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	5,4	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S	mg/l	60	Semestrial	18	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,50	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0,055	26-IUL-21	769	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	24,16	26-IUL-21	768	02-AUG-21	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	28-IUN-21	89	29-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	22	28-IUN-21	89	29-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,17	28-IUN-21	89	29-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/Nmc	350	Anual	114	26-IUL-21	A 31	27-IUL-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	26-IUL-21	A 31	27-IUL-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	04-NOI-21	168	09-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,77	04-NOI-21	168	09-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	51	04-NOI-21	138	09-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	19-NOI-21	93	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350	Anual	203	19-NOI-21	93	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	13	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,03	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	16,8	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,27	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	28,53	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,56	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,3	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	18	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,12	17-MAR-21	30	22-MAR-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	18	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Tag	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	6,12	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,21	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,028	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	15,2	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	18,0	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,6	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	32,28	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,7	28-MAI-21	69	04-IUN-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,82	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	17,5	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	18,33	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	64	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,03	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	13	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	9,4	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,12	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,52	17-SEP-21	132	23-SEP-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	1345	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	0,3	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	3,9	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	19,35	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	29	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,81	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	15,26	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	86,3	13-DEC-21	189	17-DEC-21	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	28,53	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	420	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,1	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	19,6	17-MAR-21	27	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	268	17-MAR-21	27	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,94	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	33	17-MAR-21	27	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	19,7	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,73	17-MAR-21	27	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	2,24	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	23	17-MAR-21	28	22-MAR-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,2	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	18,9	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	3,18	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5,0	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,78	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	15,24	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	324	27-MAI-21	67	04-IUN-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	19	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	5,12	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,3	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	25,63	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1568	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	32	17-SEP-21	131	23-SEP-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,2	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,92	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	19-NOI-21	90	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	490	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,8	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,78	19-NOI-21	177	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/N mc	100	Anual	84	19-NOI-21	90	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	62,2	19-NOI-21	Z 11	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	280	19-NOI-21	177	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	26	19-NOI-21	177	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	59,1	19-NOI-21	Z 11	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	63,4	19-NOI-21	Z 11	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-NOI-21	90	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei industriale	Zgomot	dB	65	Anual	59,7	19-NOI-21	Z 11	22-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	18,6	19-NOI-21	177	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	24	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	33,25	19-NOI-21	176	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	111	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	108	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	111	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	23	19-NOI-21	92	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	108	19-NOI-21	91	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,6	23-AUG-21	Z 03	24-AUG-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,4	23-AUG-21	Z 03	24-AUG-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,8	23-AUG-21	Z 03	24-AUG-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62,4	23-AUG-21	Z 03	24-AUG-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	72	16-NOI-21	83	17-NOI-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	51	16-NOI-21	83	17-NOI-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	17/16.01.2012, Statia de Comprimare Mure	15-IAN-22		Emisii in atmosfera din surse fixe	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	83	17-NOI-21	C		DA	2 Statia Comprim_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	137	21-APR-21	A 03	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	21-APR-21	A 03	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	54,9	21-APR-21	Z 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	61,1	21-APR-21	Z 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	21-APR-21	A 03	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	62,2	16-NOI-21	Z 10	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	64,7	16-NOI-21	Z 10	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	64,3	16-NOI-21	Z 10	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Ernei	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	64,5	16-NOI-21	Z 10	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2021	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	CO	mg/Nmc	100	Cerere	0	13-IUL-21	A 09	14-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2021	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	201	13-IUL-21	A 09	14-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2021	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	13-IUL-21	A 09	14-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	188	18-IUN-21	85	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	18-IUN-21	85	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,12	18-IUN-21	85	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	21	18-IUN-21	85	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Annual	50,1	24-AUG-21	Z 05	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Annual	58,4	24-AUG-21	Z 05	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Annual	54,1	24-AUG-21	Z 05	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	24	22-NOI-21	180	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	22-NOI-21	180	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,18	22-NOI-21	180	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	216	22-NOI-21	180	24-NOI-21	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Annual	156	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Annual	10	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Annual	0	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	205	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,4	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	205	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	156	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	21-APR-21	A 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	21-APR-21	A 02	22-APR-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	59,4	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,1	23-AUG-21	Z 04	24-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,8	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,4	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97,66	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,52	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	89	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1780	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,56	11-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	39	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	89,23	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1720	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,4	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,8	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97,66	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	89	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1780	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,52	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,56	11-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	39	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	89,23	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1720	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,4	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,8	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97,66	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	89	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,52	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1780	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,56	11-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	39	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1720	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	89,23	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,4	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,8	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,9	21-APR-21	Z 01	22-APR-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	89	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97,66	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,52	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1780	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	24-IUN-21	87	29-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	35	24-IUN-21	A 07 - S.U. Bordosiu	28-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,56	11-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	39	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	89,23	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1720	16-NOI-21	172	22-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52,3	24-AUG-21	Z 09	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,7	24-AUG-21	Z 09	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,1	24-AUG-21	Z 09	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,8	24-AUG-21	Z 09	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	87 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	193	16-NOI-21	87 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-NOI-21	87 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscarea gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	24-NOI-21	95	26-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscarea gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	117	24-NOI-21	95	26-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscarea gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	60	24-NOI-21	95	26-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaz_Galbenu	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	157	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscarea Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,5	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscarea Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,9	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscarea Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscarea Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	157	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	26-IUL-21	A 32	27-IUL-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscarea Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,5	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,3	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,9	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55,5	24-AUG-21	Z 08	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	15,02	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	mai mic de 0,5	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	2,8	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	61,04	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1408	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	29	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,93	18-IUN-21	84	23-IUN-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61,1	24-AUG-21	Z 07	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64,3	24-AUG-21	Z 07	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,3	24-AUG-21	Z 07	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63,9	24-AUG-21	Z 07	25-AUG-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/N mc	350	Anual	169	16-NOI-21	84 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-NOI-21	84 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/N mc	100	Anual	0	16-NOI-21	84 - centrala termica	17-NOI-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	32	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produce petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	mai mic de 0,5	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1260	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	2,84	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	16,2	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,84	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	76,35	22-NOI-21	178	02-DEC-21	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Annual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	4,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,11	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,9	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	11,2	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	94,10	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	9,0	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	168	18-IUN-21	83	23-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,8	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57,6	24-AUG-21	Z 06	25-AUG-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	7	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	127	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	81	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	119	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	67	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-21	36	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	41	16-SEP-21	34	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-21	37	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	118	16-SEP-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	80	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARII	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	69	16-NOI-21	89	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-NOI-21	88	17-NOI-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1190	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	103,45	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,2	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,88	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	35	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,16	22-NOI-21	179	02-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-DEC-21	35	20-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	13-IAN-21	03	13-IAN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	50,0	13-IAN-21	03	13-IAN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	600	13-IAN-21	03	13-IAN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,9	18-FEB-21	16	18-FEB-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	575	18-FEB-21	16	18-FEB-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	50,0	18-FEB-21	16	18-FEB-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	50	17-MAR-21	31	22-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	120	17-MAR-21	31	22-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	28	17-MAR-21	31	22-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	599	17-MAR-21	26	18-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,2	17-MAR-21	31	22-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	57,0	17-MAR-21	26	18-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	17-MAR-21	31	22-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	17-MAR-21	26	18-MAR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	516	14-APR-21	41	14-APR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	14-APR-21	41	14-APR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	51	14-APR-21	41	14-APR-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	401	12-MAI-21	58	12-MAI-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	12-MAI-21	58	12-MAI-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	40,0	12-MAI-21	58	12-MAI-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	23	18-IUN-21	82	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	114	18-IUN-21	82	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,0	18-IUN-21	82	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,0	18-IUN-21	82	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	46	18-IUN-21	82	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	36,0	23-IUN-21	86	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	23-IUN-21	86	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	420	23-IUN-21	86	23-IUN-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	39	14-IUL-21	103	14-IUL-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	400	14-IUL-21	103	14-IUL-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	14-IUL-21	103	14-IUL-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	398	11-AUG-21	116	11-AUG-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,0	11-AUG-21	116	11-AUG-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	39	11-AUG-21	116	11-AUG-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	39	15-SEP-21	130	15-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	15-SEP-21	130	15-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	488	15-SEP-21	130	15-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	NH4+	mg/l	30	Trimestrial	1,4	17-SEP-21	134	23-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CCOCr	mg/l	500	Trimestrial	125	17-SEP-21	134	23-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,2	17-SEP-21	134	23-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	350	Trimestrial	52	17-SEP-21	134	23-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	300	Trimestrial	26,2	17-SEP-21	134	23-SEP-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,8	13-OCT-21	151	13-OCT-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Reziduu fix	mg/l	2000	Lunar	563	13-OCT-21	151	13-OCT-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	Comprimare	66/05.05.2011, Statia de Pompate Tg.Mure	05-MAI-21		Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	60	Lunar	46	13-OCT-21	151	13-OCT-21	C		DA	2 St_Pompate Tg_Mures	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	153,8	30-AUG-21	784 - SU Caragele, adancime 0-5 cm	02-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	62,92	30-AUG-21	786 - sd.5 Caragele, adancime 0-5 cm	02-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	146,76	30-AUG-21	785 - SU Caragele, adancime 5-30 cm	02-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	118,70	30-AUG-21	787 - sd. 5 Caragele, adancime 5-30 cm	02-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20	27-SEP-21	859 - sd. 18 Caragele, adancime 0-5 cm	29-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20	27-SEP-21	860 - sd. 18 Caragele, adancime 5-30 cm	29-SEP-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	11-NOI-21	70 - sd. 5 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	115	11-NOI-21	68 - sd. 33 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	22	11-NOI-21	71 - sd. 6 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	11-NOI-21	69 - sd. 77 Rosetti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	108	11-NOI-21	70 - sd. 5 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	11-NOI-21	68 - sd. 33 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	11-NOI-21	71 - sd. 6 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	90	11-NOI-21	69 - sd. 77 Rosetti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	42	11-NOI-21	70 - sd. 5 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	11-NOI-21	68 - sd. 33 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	11-NOI-21	69 - sd. 77 Rosetti	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	99	11-NOI-21	71 - sd. 6 Caragele	16-NOI-21	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	496	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	1,92	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4,8	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,54	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,8	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,48	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,01	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	34	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	20,92	17-MAR-21	29	22-MAR-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	336	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,26	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,55	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	33,0	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	23,31	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,052	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4,3	28-MAI-21	68	04-IUN-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	24	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4,3	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	22,54	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	19,4	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	5	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,73	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,63	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,068	17-SEP-21	133	23-SEP-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	33	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,53	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,42	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	1728	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,7	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	18,6	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	96,34	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	12,6	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	4,9	13-DEC-21	188	17-DEC-21	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,5	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	23018,08	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,4072	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	CCOCr	mg/l	-	Anual	926,86	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	pH	-	-	Anual	6,6	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	0,0916	25-FEB-21	190	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	91,23	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	522	25-FEB-21	189	02-MAR-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	608	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,7	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	51,16	11-IUN-21	513	16-IUN-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	6,6	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	31,26	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	138,41	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1231	12-AUG-21	726	19-AUG-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	pH	-	-	Trimestrial	7,5	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	CCOCr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	559	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2021	TGM	Grebenis	SB63/29.12.2006, Depozitul Ogr	01-APR-20	01-APR-10	Apa subterana	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	38,06	07-OCT-21	897	08-OCT-21	C		DA	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	27-MAI-22	465	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	pH	unită ?i pH	-	Semestrial	7.4	27-MAI-22	466	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	337	27-MAI-22	466	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	pH	unită ?i pH	-	Semestrial	7.2	27-MAI-22	465	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	27-MAI-22	466	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	58.97	27-MAI-22	465	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	328	27-MAI-22	465	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	59.10	27-MAI-22	466	30-MAI-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	70.91	25-OCT-22	1013	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	396	25-OCT-22	1013	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1013	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	70.91	25-OCT-22	1012	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.8	25-OCT-22	1012	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.8	25-OCT-22	1013	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1012	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mece	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	417	25-OCT-22	1012	28-OCT-22	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/dmc	25.0	Trimestrial	15.8	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/dmc	125.0	Trimestrial	80.02	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/dmc	35.0	Trimestrial	16	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	20.0	Trimestrial	12.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/dmc	10.0	Trimestrial	3.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unități pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.88	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/dmc	2000.0	Trimestrial	132	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergenți sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/dmc	1.0	Trimestrial	0.85	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscarea, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/dmc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	115	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.74	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.58	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	93.75	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	9.8	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	8	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	20.1	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	2.9	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	12.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	15.8	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.85	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.88	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	16	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	3.5	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	132	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	80.02	16-SEP-22	83	27-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	93.75	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	2.9	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	115	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	9.8	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.58	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	8	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.74	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscarea, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	20.1	10-NOI-22	113	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/N mc	35,0	Anual	0	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/N mc	100,0	Anual	7.5	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/N mc	350,0	Anual	26.65	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/N mc	350,0	Anual	26.65	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/N mc	100,0	Anual	7.5	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
2022	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Stafia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/N mc	35,0	Anual	0	28-SEP-22	26	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	104.5	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	56.25	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	56.25	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	104.5	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	56.25	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/Nmc	35,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	104.5	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	CO	mg/Nmc	100,0	Anual	0	27-SEP-22	28	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboiaia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual	0	27-SEP-22	27	03-OCT-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0.61	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	11.3	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.19	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	42.55	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	47.25	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Fosfor total	mg/l	1,0	Semestrial	0.26	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	M.T.S	mg/l	60	Semestrial	35	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Semestrial	7.8	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.0	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.17	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	33	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	18.0	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	38.68	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0.12	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	58.557	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Azot amoniacal (NH4+)	mg/l	2	Semestrial	0.36	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	0.22	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Detergenti	mg/l	0,5	Semestrial	0.14	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - blocul de locuinte	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	57.852	02-FEB-22	107	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	43.44	02-FEB-22	106	21-FEB-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	M.T.S.	mg/l	60	Semestrial	mai mic de 10	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	pH	Unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.5	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	3.1	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	mai mic de 30	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Sulfati	mg/l	200	Semestrial	mai mic de 40	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Cloruri	mg/l	200	Semestrial	8.42	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Oltenia	127 / 26.11.2020 Formatia Piscu Stejari - alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia de Productie Gaze Oltenia - Sedi	26-NOI-22		Ape uzate menajer - sediul sectiei	Azot amoniacal (HN4+)	mg/l	2	Semestrial	2	11-NOI-22	1150	16-NOI-22	C		DA	2 Sectia Oltenia	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	0	16-FEB-22	02	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	199	16-FEB-22	02	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	128	16-FEB-22	04 - motocompresor 2	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	CO	mg/N mc	100	Anual	36	16-FEB-22	04 - motocompresor 2	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	CO	mg/N mc	100	Anual	35	16-FEB-22	03 - motocompresor 1	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	132	16-FEB-22	03 - motocompresor 1	18-FEB-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	27-MAI-22	46	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	52	27-MAI-22	46	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,48	27-MAI-22	46	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	2	07-NOI-22	106	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	07-NOI-22	106	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2022	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6.6	07-NOI-22	106	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	14,2	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,6	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,9	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	84,3	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	108	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	27	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	15,41	18-MAR-22	31	25-MAR-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	5.1	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6.58	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Reziduu filtrant	mg/l	2000	Trimestrial	120	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CCOCr	mg/l	125	Trimestrial	82.8	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0.84	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	14.46	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	16.1	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Produs petrolier	mg/l	5,0	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	158/14.04.2009, Statia de Comprimare Tag	14-APR-19		Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	30	16-IUN-22	57	23-IUN-22	C		DA	2 Statia Comprim_Taga	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Cerere	86	16-MAR-22	5	18-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/N mc	35	Cerere	0	16-MAR-22	5	18-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Cerere	4	16-MAR-22	5	18-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	8	17-MAR-22	29	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	386	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7,96	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv. organici	mg/l	20	Trimestrial	19,2	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	39,25	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	260	17-MAR-22	29	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0,3	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	4,8	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	6	17-MAR-22	28	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	8.3	17-MAR-22	29	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	16.8	17-MAR-22	29	25-MAR-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	12	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.2	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.5	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	412	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	8.2	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	18.6	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	42.64	24-IUN-22	60	29-IUN-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	23-AUG-22	15	24-AUG-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	CO	mg/N mc	100	Anual	88	23-AUG-22	15	24-AUG-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompresoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	0	23-AUG-22	15	24-AUG-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	168	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	46.4	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9.28	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.2	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	15	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	16.7	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.5	16-SEP-22	85	27-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6.95	08-DEC-22	125	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	14.9	08-DEC-22	125	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.01	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	75.26	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.4	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	520	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	10	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organici	mg/l	20	Trimestrial	17.7	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	3	08-DEC-22	125	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologic	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	42	08-DEC-22	125	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10.48	08-DEC-22	126	13-DEC-22	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/N mc	100	Anual	9	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/N mc	350	Anual	223	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	126	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	CO	mg/Nmc	100	Anual	9	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	NO2	mg/Nmc	350	Anual	223	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Enciu	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	17-MAR-22	6	18-MAR-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	NO2	mg/Nmc	350	Anual	126	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Taga	16/11.02.2013, Statia de Uscare Gaze Fantanele, Formatia Fintinele - Enciu - Struguren	11-FEB-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Fintinele	CO	mg/Nmc	100	Anual	25	23-AUG-22	14	24-AUG-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,4	15-IUN-22	Z 01	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56,2	15-IUN-22	Z 01	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	52,9	15-IUN-22	Z 01	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	60,2	15-IUN-22	Z 01	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	51.7	15-NOI-22	Z 10	16-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	59.8	15-NOI-22	Z 10	16-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56.9	15-NOI-22	Z 10	16-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	62.2	15-NOI-22	Z 10	16-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	10	08-DEC-22	47	08-DEC-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	08-DEC-22	47	08-DEC-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	58	08-DEC-22	47	08-DEC-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2022	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradiste	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	19-MAI-22	8	23-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2022	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradiste	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	220	19-MAI-22	23	23-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2022	TGM	Oltenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradiste	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	CO	mg/Nmc	100	Cerere	0	19-MAI-22	8	23-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unită?ii func?ionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53.3	15-NOI-22	Z 11	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Emisii în atmosferă din surse fixe - centrala termică	SO	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-22	45	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unită?ii func?ionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.6	15-NOI-22	Z 11	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unită?ii func?ionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55.4	15-NOI-22	Z 11	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unită?ii func?ionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.2	15-NOI-22	Z 11	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Emisii în atmosferă din surse fixe - centrala termică	NO	mg/Nmc	350	Anual	90	15-NOI-22	45	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	188 / 10.11.2021 Sta?ia de comprimare gaze naturale Mure?, jude?ul Mure?, Statia de Comprimare Mure	31-DEC-25		Emisii în atmosferă din surse fixe - centrala termică	CO	mg/Nmc	100	Anual	28	15-NOI-22	45	16-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0,5	25-MAI-22	44	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,43	25-MAI-22	44	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	40	25-MAI-22	44	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	600	25-MAI-22	44	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55.1	19-SEP-22	Z 05	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.3	19-SEP-22	Z 05	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46.7	19-SEP-22	Z 05	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.5	07-NOI-22	107	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	244	07-NOI-22	107	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	42	07-NOI-22	107	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0.5	07-NOI-22	107	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	183	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,4	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscarea Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,8	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscarea gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,0	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	158	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	8	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	158	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	5	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-22	12	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	54,8	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53,2	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	183	15-IUN-22	13	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,4	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60,0	15-IUN-22	Z 03	16-IUN-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,2	03-IAN-22	01	03-IAN-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	41	03-IAN-22	01	03-IAN-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	478	03-IAN-22	01	03-IAN-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	40	01-MAR-22	20	01-MAR-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,0	01-MAR-22	20	01-MAR-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	466	01-MAR-22	20	01-MAR-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	500	02-MAI-22	39	02-MAI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,2	02-MAI-22	39	02-MAI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	44	02-MAI-22	39	02-MAI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,0	01-IUL-22	63	01-IUL-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	38	01-IUL-22	63	01-IUL-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	237	01-IUL-22	63	01-IUL-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	43	01-SEP-22	75	01-SEP-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	316	01-SEP-22	75	01-SEP-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,0	01-SEP-22	75	01-SEP-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7,2	01-NOI-22	105	01-NOI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	47	01-NOI-22	105	01-NOI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisar - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	366	01-NOI-22	105	01-NOI-22	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,0	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	46	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	100,6	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,2	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,15	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,1	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1360	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	180	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	21.12	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	10	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	800	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.8	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	46	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,15	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1360	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	100,6	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,1	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,0	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,2	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.8	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	180	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	10	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	800	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	21.12	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,2	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,1	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1360	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	46	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,15	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	100,6	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,0	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	10	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.8	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	800	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	21.12	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	180	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,2	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1360	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	46	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	100,6	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	48,3	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,15	15-IUN-22	55	21-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	46,1	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45,0	15-IUN-22	Z 02	16-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	10	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	800	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	6	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	21.12	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.8	15-NOI-22	115	22-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	180	15-NOI-22	46	16-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.3	19-SEP-22	Z 09	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60.8	19-SEP-22	Z 09	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.0	19-SEP-22	Z 09	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53.2	19-SEP-22	53.2	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	104	07-NOI-22	39	08-NOI-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	07-NOI-22	39	08-NOI-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	59 / 01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Sinmartin, jud. Mures, Statia de Comprimare Sinmarti	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	54	07-NOI-22	39	08-NOI-22	C		NU	2 Statia Com_Sinmartin	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	10-NOI-22	42	11-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Galbenu	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	81.25	10-NOI-22	42	11-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Galbenu	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	59 / 27.05.2019 Statia de uscure gaze Galbenu, judetul Braila, Statia de Uscare Gaze Galben	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	10-NOI-22	42	11-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Galbenu	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscure gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	111	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53.1	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51.9	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61.7	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.7	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	31	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	111	16-FEB-22	1	18-FEB-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	61.7	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	51.9	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.7	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Balda	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale - Statia de uscare Sinmartin	Zgomot	dB(A)	65	Anual	53.1	19-SEP-22	Z 08	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	15	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1,2	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	mai mic de 0,5	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	82,04	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	16,2	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1690	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6,75	25-MAI-22	42	31-MAI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	63.4	19-SEP-22	Z 07	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	64.7	19-SEP-22	Z 07	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.8	19-SEP-22	Z 07	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.1	19-SEP-22	Z 07	20-SEP-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	21-OCT-22	36 - Centrala termică	24-OCT-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual	120.9	21-OCT-22	36 - Centrala termică	24-OCT-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	21-OCT-22	36 - Centrala termică	24-OCT-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	2.1	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	320	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	12.57	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	10	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	62.87	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	1.6	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.5	07-NOI-22	109	11-NOI-22	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19,4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARII	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARII	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/N mc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/N mc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/N mc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/N mc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/N mc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/N mc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/N mc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/N mc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	102	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7,37	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2,8	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	3,1	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1820	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	46	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	20,6	25-MAI-22	43	31-MAI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	NO2	mg/Nmc	350	Anual	131	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	NO2	mg/Nmc	350	Anual	90	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	NO2	mg/Nmc	350	Anual	107	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	CO	mg/Nmc	100	Anual	12	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	NO2	mg/Nmc	350	Anual	139	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Bogata	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	20	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	CO	mg/Nmc	100	Anual	4	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Sausa	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	18	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Band	CO	mg/Nmc	100	Anual	39	16-SEP-22	16	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Vaidei	NO2	mg/Nmc	350	Anual	140	16-SEP-22	17	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	16-SEP-22	19	19-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Ludus	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	16-SEP-22	19	19-AUG-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.4	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	52.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	CO	mg/Nmc	100	Anual	15	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	62.5	19-SEP-22	Z 06	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Grebenis	NO2	mg/Nmc	350	Anual	145	19-SEP-22	21	20-SEP-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	2.1	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.4	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	97.39	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1508	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.6	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	29	07-NOI-22	110	11-NOI-22	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1503.20	27-MAI-22	467	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	3102	27-MAI-22	468	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	3546	27-MAI-22	467	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	27-MAI-22	468	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	pH	unită ?i pH	-	Semestrial	8.1	27-MAI-22	468	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	27-MAI-22	467	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injec?ie	pH	unită ?i pH	-	Semestrial	7.6	27-MAI-22	467	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	cloruri	mg/l	-	Semestrial	616.88	27-MAI-22	468	30-MAI-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1007	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	3171	25-OCT-22	1007	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, jude?ul Ialomi?a, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injec?ie	cloruri	mg/l	-	Semestrial	602.71	25-OCT-22	1007	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, județul Ialomița, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1006	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, județul Ialomița, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	8.0	25-OCT-22	1007	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, județul Ialomița, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1223,13	25-OCT-22	1006	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, județul Ialomița, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	2952	25-OCT-22	1006	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	Muntenia	64 / 27.09.2021 Grupul de sonde nr. 3 Gârbovi, județul Ialomița, Campul de gaze Garbov	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.5	25-OCT-22	1006	28-OCT-22	C		NU	2 Camp gaze Garbovi	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	37.25	27-SEP-22	24 - sonda 77 Rosetti	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	71.25	27-SEP-22	23 - sonda 5 Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual	0	27-SEP-22	25 - Statia uscare gaze Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	27-SEP-22	24 - sonda 77 Rosetti	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	0	27-SEP-22	23 - sonda 5 Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	350	Anual	30.75	27-SEP-22	25 - Statia uscare gaze Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-22	24 - sonda 77 Rosetti	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-22	25 - Statia uscare gaze Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	27-SEP-22	23 - sonda 5 Caragele	03-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	66.79	25-OCT-22	1087 - sd. 18 Caragele, exterior careu, dâncime 0-5 cm	04-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	77.85	25-OCT-22	1088 - sd. 18 Caragele, exterior careu, adâncime 5-30 cm	04-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20.0	25-OCT-22	1091 - SU Caragele, latura de nord, adâncime 0-5 cm	25-OCT-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20.0	25-OCT-22	1090 - sd. 5 Caragele, exterior sondă, adâncime 5-30 cm	04-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	41.65	25-OCT-22	1092 - SU Caragele, latura de nord, adâncime 5-30 cm	04-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	68 / 26.05.2021 Grup de sonde 1 Movila, Grup de sonde 4 Caragele, Statia de uscare gaze Caragele, Statia de uscare gaze Caragel	31-DEC-25		Sol din vecinatatea sondelor de gaze	Total hidrocarburi de petrol	mg/kg substanta uscata	200	Anual	mai mic de 20.0	25-OCT-22	1089 - sd. 5 Caragele, exterior careu, adâncime 0-5 cm	04-NOI-22	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Caragele	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.6	12-MAI-22	406	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	1997	12-MAI-22	405	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.7	12-MAI-22	405	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	4363	12-MAI-22	406	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1019.27	12-MAI-22	405	12-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	12-MAI-22	405	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	12-MAI-22	406	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1506.75	12-MAI-22	406	13-MAI-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1009	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	886.33	25-OCT-22	1008	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	2052	25-OCT-22	1008	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	4942	25-OCT-22	1009	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1754.92	25-OCT-22	1009	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	8.0	25-OCT-22	1009	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.3	25-OCT-22	1008	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2022	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1008	28-OCT-22	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	0,38	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,64	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	7,5	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	9	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	68,42	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,8	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10,5	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	76	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	12,6	18-MAR-22	30	25-MAR-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Azot total	mg/l	10	Trimestrial	2,4	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CCO Cr	mg/l	125	Trimestrial	72,06	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Materii totale in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	22	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	160	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6,62	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici	mg/dmc	0,5	Trimestrial	mai mic de 0,5	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	13,2	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Fosfor total	mg/l	1	Trimestrial	0,9	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Taga	89/14.03.2013, Tesa Sectia de Productie Tag	14-MAR-23		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	13,9	16-IUN-22	56	23-IUN-22	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Hidrocarburi	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Cloruri	mg/l	-	Anual	23040,9	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	477	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Zinc	mg/l	-	Anual	0,4193	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Crom	mg/l	-	Anual	0,0578	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	7,6	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	pH	unit. pH	-	Anual	7,1	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	88,5	15-MAR-22	209	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Sulfati	mg/l	-	Anual	456,29	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Substante extractibile	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,5	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	CCO-Cr	mg/l	-	Anual	1070,72	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Plumb	mg/l	-	Anual	mai mic de 0,014	15-MAR-22	210	21-MAR-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	230,45	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1187	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	7,5	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	13-MAI-22	419	17-MAI-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	973	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	120.54	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	6.6	17-AUG-22	767	24-AUG-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,5	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	1139	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0,012	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	52.42	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	116.99	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	7.2	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2022	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	25-OCT-22	1014	28-OCT-22	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	07-APR-23	370	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.3	07-APR-23	371	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	76.94	07-APR-23	371	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	436	07-APR-23	370	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.5	07-APR-23	370	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrat	mg/l	-	Semestrial	422	07-APR-23	371	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	77.57	07-APR-23	370	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Oltenia	117 / 12.06.2012 Grup de sonde 1 Mecea si Grup de sonde 3 Mecea, judetul Valcea, Campul de gaze Mecea	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produse petroliere	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	07-APR-23	371	11-APR-23	C		NU	2 Campul de Gaze Mecea	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergenți sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	2.1	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	14.18	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	32.2	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.25	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	292	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	29	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Secția producție gaze, stația uscure, stația comprimare Taga, județul Cluj, Stația de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	8.05	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.6	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/dmc	1.0	Trimestrial	0.4	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.81	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/dmc	125.0	Trimestrial	48.9	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/dmc	35.0	Trimestrial	33	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/dmc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/dmc	20.0	Trimestrial	12.64	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/dmc	25.0	Trimestrial	9.8	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/dmc	2000.0	Trimestrial	332	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/dmc	10.0	Trimestrial	3	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/dmc	25.0	Trimestrial	12.9	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/dmc	1.0	Trimestrial	0.7	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.55	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/dmc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/dmc	10.0	Trimestrial	2.4	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/dmc	2000.0	Trimestrial	80	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/dmc	125.0	Trimestrial	65.41	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	32	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	16.58	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Taga	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Materii în suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	29	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.6	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	2.1	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	292	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.25	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	14.18	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	8.05	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	32.2	13-MAR-23	17	20-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Produse petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	3	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.4	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscare, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Statia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate în pârâul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	332	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITEI INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	48.9	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.81	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Materii ?n suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	33	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	12.64	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	9.8	08-IUN-23	40	14-IUN-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Detergen?i sintetici	mg/d mc	0.5	Trimestrial	mai mic de 0.5	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	CBO5	mg/d mc	25.0	Trimestrial	12.9	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Produce petroliere	mg/d mc	5.0	Trimestrial	mai mic de 0.5	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Azot total	mg/d mc	10.0	Trimestrial	2.4	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Reziduu filtrate la 105 grade C	mg/d mc	2000.0	Trimestrial	80	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Materii ?n suspensie	mg/d mc	35.0	Trimestrial	32	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	CCO Cr	mg/d mc	125.0	Trimestrial	65.41	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Fosfor total	mg/d mc	1.0	Trimestrial	0.7	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	Substan?e extractibile cu solven?i organici	mg/d mc	20.0	Trimestrial	16.58	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Taga	122 / 23.06.2022 Sec?ia produc?ie gaze, sta?ia uscure, sta?ia comprimare ?aga, jude?ul Cluj, Stafia de Uscare Gaze Taga, Tesa Sectia de Productie Tag	22-IUN-27		Ape uzate evacuate ?n p?r?ul Fize?	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Trimestrial	6.55	14-SEP-23	66	20-SEP-23	C		NU	2 Tesa SP TAGA	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/d mc	200	Semestrial	132	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	pH	unitat i pH	6.5 - 8.5	Semestrial	7.42	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/d mc	125	Semestrial	80.4	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	MTS	mg/d mc	60	Semestrial	21.0	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/d mc	200	Semestrial	75.0	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/d mc	25	Semestrial	20.0	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Semestrial	mai mic de 20	08-AUG-23	2316760/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	CBO5	mg/d mc	25	Semestrial	24.0	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Substante extractibile cu solventi organici	mg/d mc	20	Semestrial	mai mic de 20	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Cloruri	mg/d mc	200	Semestrial	107	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	MTS	mg/d mc	60	Semestrial	18.0	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Semestrial	7.51	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Sulfati	mg/d mc	200	Semestrial	88.0	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/d mc	125	Semestrial	86.1	09-AUG-23	2316761/2	22-AUG-23	C		NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7.03	22-MAI-23	36	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	12	22-MAI-23	36	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Ape uzate tehnologice si pluviale	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0.5	22-MAI-23	36	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	NO2	mg/N mc	350	Anual	117	03-OCT-23	23 - motocompresor B	03-OCT-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/N mc	100	Anual	39	03-OCT-23	24	03-OCT-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - motocompressoare	CO	mg/N mc	100	Anual	23	03-OCT-23	23 - motocompresor B	03-OCT-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	146/14.06.2013, Statia de Comprimare Bald	14-IUN-23		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/N mc	350	Anual	195	03-OCT-23	24	03-OCT-23	C		NU	2 Statia Comprim_Balda	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	10.2	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Semestrial	48	13-MAR-23	16	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	41.5	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	6.8	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Materii in suspensie	mg/l	35	Semestrial	7	13-MAR-23	16	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6.9	13-MAR-23	16	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate tehnologice	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20,0	Semestrial	12.6	13-MAR-23	16	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.3	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	620	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organicici	mg/l	20	Trimestrial	6.8	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	10	13-MAR-23	15	20-MAR-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	11.4	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	46.8	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	628	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	6	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.2	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	8	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.5	15-IUN-23	41	20-IUN-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	pH	-	6,5-8,5	Trimestrial	7.2	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CCO-Cr	mg/l	125	Trimestrial	50.8	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	CBO5	mg/l	25	Trimestrial	9.96	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Materii in suspensie	mg/l	35	Trimestrial	10	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Substante extractibile cu solv.organic	mg/l	20	Trimestrial	6	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Azot amoniacal	mg/l	3,0	Trimestrial	0.4	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Ape uzate menajer	Reziduu filtrat	mg/l	2000	Trimestrial	519	14-SEP-23	67	20-SEP-23	C		NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	12-MAI-23	4	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	61.5	12-MAI-23	Z 01	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	53.9	12-MAI-23	Z 01	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	NOx	mg/Nmc	350	Anual	26	12-MAI-23	4	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	58.2	12-MAI-23	Z 01	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Emisii de poluanti din gaze de ardere	CO	mg/Nmc	100	Anual	29	12-MAI-23	4	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	176/11.07.2013, Statia de Uscare Gaze Erne	10-IUL-23		Nivel de zgomot echivalent la limita Statiei de uscare Ernei	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial	56.8	12-MAI-23	Z 01	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
2023	TGM	Olenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	NOx	mg/Nmc	350	Cerere	205	30-MAI-23	6	12-IUN-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2023	TGM	Olenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	CO	mg/Nmc	100	Cerere	10	30-MAI-23	6	12-IUN-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2023	TGM	Olenia	185 / 02.12.2020 Formatia Gradistea, judetul Valcea, Statia de Uscare Gaze Gradistea	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze Gradistea	SOx	mg/Nmc	35	Cerere	0	30-MAI-23	6	12-IUN-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Gradistea	MM
2023	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Semestrial	7.56	22-MAI-23	37	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2023	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	mai mic de 0.5	22-MAI-23	37	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2023	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	23	22-MAI-23	37	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2023	TGM	Comprimare	209 / 04.12.2020 Statia de comprimare gaze naturale Band, jud. Mures, Statia de Comprimare Ban	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	156	22-MAI-23	37	31-MAI-23	C		NU	2 Statia Comprim_Band	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	154	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.7	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55.4	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.3	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60.2	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	220	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Corunca	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	CO	mg/Nmc	100	Anual	11	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.7	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	60.2	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Mures	NOx	mg/Nmc	350	Anual	154	12-MAI-23	2	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	57.3	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	NOx	mg/Nmc	350	Anual	220	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	CO	mg/Nmc	100	Anual	17	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei unitatii functionale	Zgomot	dB(A)	65	Anual	55.4	12-MAI-23	Z 03	15-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sangeorgiu de Mures	36 / 20.02.2020 Statia de uscare gaze naturale Mures-Corunca, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Corunca, Statia de Uscare Gaze Mure	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare Corunca	SOx	mg/Nmc	35	Anual	0	12-MAI-23	3	16-MAI-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	38	03-IAN-23	01	03-IAN-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	360	03-IAN-23	01	03-IAN-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7.0	03-IAN-23	01	03-IAN-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	368	02-MAR-23	11	02-MAR-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7.0	02-MAR-23	11	02-MAR-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	42	02-MAR-23	11	02-MAR-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	349	02-MAI-23	27	02-MAI-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7.2	02-MAI-23	27	02-MAI-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	39	02-MAI-23	27	03-MAI-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	6.9	03-IUL-23	47	03-IUL-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	38	03-IUL-23	47	03-IUL-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	364	03-IUL-23	47	03-IUL-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Cerere	38	04-SEP-23	65	04-SEP-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	pH	unitati pH	6,5 - 8,5	Cerere	7.1	04-SEP-23	65	04-SEP-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Comprimare	36 / 24.02.2021 Statia de tratare-pompare apa Tg.Mures, Statia de Pompare Tg.Mure	31-DEC-25		Ape uzate tehnologice si pluviale evacuate in emisari - r. Mures	Reziduu fix	mg/l	2000,0	Cerere	390	04-SEP-23	65	04-SEP-23	C		NU	2 St_Pompare Tg_Mures	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.7	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	84	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	920	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.5	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Cam_Gaz_Gh_Trei Sate	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.7	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	84	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.5	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	920	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Usc_Gaz_Mier_Niraj	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.7	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.5	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea NIra	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	920	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	84	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Bordosiu	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	84	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	44.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.7	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Materii in suspensie	mg/l	60,0	Semestrial	32	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	49.5	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	45.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Ape uzate menajere epurate rezultate la sediul formatiei Ghinesti/Trei Sate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	920	12-MAI-23	32	18-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sangeorgiu de Padure	39/27.02.2020 Sectia de productie gaze naturale Singeorgiu de Padure, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Bordosiu, Tesa Sectia de Productie Singeorgiu de Padure, Campul de Gaze Ghinesti - Trei Sate, Statia de Uscare Gaze Miercurea Nira	31-DEC-25		Nivel de zgomot echivalent la limita incintei sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	65	Anual	47.0	12-MAI-23	Z 02	15-MAI-23	C		NU	2 Tesa SP Sg_de Padure	MM
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	94	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Balda	MM
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	SO2	mg/Nmc	35	Anual	0	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	CO	mg/Nmc	100	Anual	14	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2023	TGM	Sarmasel	60 / 01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Sarmasel, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Sanmartin, Statia de Uscare Gaze Bald	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - Statia de uscare gaze naturale Balda	NO2	mg/Nmc	350	Anual	94	03-OCT-23	22	03-OCT-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Sanmartin	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CBO5	mg/l	25	Semestrial	19.6	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Amoniu (NH4+)	mg/l	3,0	Semestrial	1.5	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	792	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.9	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Materii in suspensie	mg/l	60	Semestrial	5	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	Produse petroliere	mg/l	5,0	Semestrial	1.1	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Comprimare	61/01.04.2020 Statia de comprimare gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Comprimare Grebeni	31-DEC-25		Ape uzate epurate	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	87.26	03-MAR-23	13	09-MAR-23	C		NU	2 Statia Comp_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Band	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Suspensii	mg/l	60	Semestrial	56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	Semestrial	6.56	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CBO5	mg/l	25	Semestrial	22	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	NH4+	mg/l	3	Semestrial	2.7	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Reziduu fix	mg/l	2000	Semestrial	1860	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1.9	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM
2023	TGM	Grebenis	62/01.04.2020 Sectia de productie gaze naturale Grebenis, jud. Mures, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Naturale Band, Statia de Uscare Gaze Sausa, Tesa Sectia de Productie Grebenis, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Vaide	31-DEC-25		Ape uzate epurate rezultate la sediul sectiei	CCO-Cr	mg/l	125	Semestrial	116.3	03-MAR-23	14	09-MAR-23	C		NU	2 Tesa SP Grebenis	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.9	10-MAI-23	473	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	859.91	10-MAI-23	474	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	pH	unități pH	-	Semestrial	7.3	10-MAI-23	474	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	cloruri	mg/l	-	Semestrial	1702.28	10-MAI-23	473	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	10-MAI-23	473	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	1984	10-MAI-23	474	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - amonte sonda de injecție	reziduu filtrabil	mg/l	-	Semestrial	4802	10-MAI-23	473	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	At_Prod_Gaz_Caragele	72 / 06.06.2019 Grup de sonde 3 Făurei, județul Brăila, Formatia de Productie Gaze Caragele Nord-Es	31-DEC-25		Apă subteran - aval sonda de injecție	produs petrolier	mg/l	-	Semestrial	mai mic de 0.5	10-MAI-23	474	12-MAI-23	C		NU	2 F_Prod_Gaz_Caragele N-E	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	330	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	86.76	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	50.13	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	6.8	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.012	20-MAR-23	321	21-MAR-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produse petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.012	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	6.9	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	494	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	40.29	31-MAI-23	525	07-IUN-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	CCO-Cr	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 30	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Crom total	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.012	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Reziduu fix	mg/l	-	Trimestrial	392	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	pH	unit. pH	-	Trimestrial	7.4	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Cloruri	mg/l	-	Trimestrial	28.08	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Produce petroliere	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
2023	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Ape subterane	Substante extractibile	mg/l	-	Trimestrial	mai mic de 0.5	23-AUG-23	924	25-AUG-23	C		NU	2 Depozit Ogra	MM
	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	111/03.07.2014 - SP Muntenia - Formatia Finta - Zacamantul comercial BRATESTI - jud. Dambovita, Campul de gaze Bratest	03-IUL-19		aer - emisii din surse fixe - calorifer sonda 213 Bratesti											DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100,0	Cerere							NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350,0	Cerere							NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35,0	Cerere							NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	125 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Bratesti, judetul Dimbovita, Campul de gaze Bratesti, Statia de Uscare Gaze Bratest	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 St_Usc_Gaz_Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Muntenia-F_Gheboia	MM
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
	TGM	Muntenia	126/19.08.2019 Form. Finta-zacam. comerciale Finta-Gheboia,Bilciuresti N.jud. Dimbovita, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboia, Statia de Uscare Gaze TEG Fint	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - statia uscare gaze naturale	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 St_Uscare Gaze Finta	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/Nmc	100,0	Anual							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/Nmc	35,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	NO2	mg/Nmc	350,0	Anual							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	CO	mg/Nmc	100,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - calorifer sonda	Pulberi	mg/Nmc	5,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127 / 19.08.2019 Formatia Finta - Zacamantul comercial Vladeni, judetul Dimbovita, Campul de gaze Vladen	19-AUG-24		Emisii din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/Nmc	350,0	Cerere							NU	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	127/27.04.2009, Campul de gaze Floric	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Camp gaze Florica	MM
	TGM	Muntenia	127/27.04.2009, Campul de gaze Floric	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual							DA	2 Camp gaze Florica	MM
	TGM	Muntenia	127/27.04.2009, Campul de gaze Floric	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	NOx	mg/mc	350	Anual							DA	2 Camp gaze Florica	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Azot amoniacal	mg/dmc	2	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Fosfor total	mg/dmc	1.0	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Detergenti	mg/dmc	0.5	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	CBO5	mg/dmc	25	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	CCO-Cr	mg/dmc	125	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Sulfati	mg/dmc	200	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	MTS	mg/dmc	60	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	20	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	MTS	mg/dmc	60	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	CBO5	mg/dmc	25	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - sediul administrativ al sectiei	Cloruri	mg/dmc	200	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Detergenti	mg/dmc	0.5	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Azot amoniacal	mg/dmc	2	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	CCO-Cr	mg/dmc	125	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	Fosfor total	mg/dmc	1.0	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Oltenia	128 / 28.11.2022 Formatia Piscu-Stejari Alimentare cu apa si evacuare ape uzate, Sectia Oltenia - Formatia Piscu Stejar	28-NOI-24		Ape uzate menajere - blocul de locuinte	pH	unitati pH	6.5 - 8.5	Semestrial							NU	2 Oltenia-F_Piscu	MM
	TGM	Muntenia	128/27.04.2009, Campul de Gaze Bold	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual							DA	2 Campul de Gaze Boldu	MM
	TGM	Muntenia	128/27.04.2009, Campul de Gaze Bold	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	NOx	mg/mc	350	Anual							DA	2 Campul de Gaze Boldu	MM
	TGM	Muntenia	128/27.04.2009, Campul de Gaze Bold	27-APR-14	14-JUN-13	Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Campul de Gaze Boldu	MM
	TGM	Muntenia	129/27.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Rosior	27-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	NOx	mg/mc	350	Anual							DA	2 Muntenia-F_Rosioru	MM
	TGM	Muntenia	129/27.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Rosior	27-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	SO2	mg/mc	35	Anual							DA	2 Muntenia-F_Rosioru	MM
	TGM	Muntenia	129/27.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Rosior	27-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifere sonde	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Muntenia-F_Rosioru	MM
	TGM	Comprimare	16/11.02.2013, Statia de Comprimare Fintinel	11-FEB-23	20-MAY-19	Statia de coprimare Fantanele este oprita pentru re tehnologizare											NU	2 Statia Com_Fintinele	MM
	TGM	Oltenia	184 / 02.12.2020 Formatia Rosiile Romanesti, judetul Valcea, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	NO2	mg/mcN	350	Cerere							NU	2 Oltenia-F_Romanes	MM
	TGM	Oltenia	184 / 02.12.2020 Formatia Rosiile Romanesti, judetul Valcea, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	CO	mg/mcN	100	Cerere							NU	2 Oltenia-F_Romanes	MM
	TGM	Oltenia	184 / 02.12.2020 Formatia Rosiile Romanesti, judetul Valcea, Sectia Oltenia - Formatia Romanest	31-DEC-25		Emisii in atmosfera din surse fixe - centrala termica	SO2	mg/mcN	35	Cerere							NU	2 Oltenia-F_Romanes	MM
	TGM	Oltenia	19/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Gradist	02-FEB-21	10-DEC-12	Apa subteran freatic - fantana	Cobalt	mg/l	-	Anual							DA	2 Oltenia-F_Gradiste	MM
	TGM	Oltenia	20/03.02.2011, Sectia Oltenia - Formatia Tetoii	02-MAR-21		Apa subteran freatic - fantana	Cobalt	mg/l	-	Anual							DA	2 Oltenia-F_Tetoiu	MM
	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Ape uzate menaje											DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Emisii in atmosfera din surse fixe	NO2	mg/Nmc	350	Anual							DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	35	Anual							DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
	TGM	Comprimare	21/22.02.2008, Statia de Comprimare Fintinel	22-FEB-13		Emisii in atmosfera din surse fixe	CO	mg/Nmc	100	Anual							DA	2 Statia Com_Fintinele	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 St_Us_Gaze Bogata	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Us_Gaze_Grebenis	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 St_Us_Gaze_Vaidei	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Uscare Gaze Ludus	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Uscare Gaze Sausa	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	Zgomot	dB(A)	50	Anual							DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
	TGM	Grebenis	225/23.06.2009, Statia de Uscare Gaze Bogata, Statia de Uscare Gaze Grebenis, Statia de Uscare Gaze Ludus, Statia de Uscare Gaze Sausa, Statia de Uscare Gaze Vaidei, Tesa Sectia de Productie Grebeni	23-IUN-19	12-JUN-17	Nivel de zgomot echivalent la limita sediului sectiei	zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 Tesa SP Grebenis	MM
	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe	NOx	mg/Nmc	500	Anual							DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
	TGM	Comprimare	27/28.01.2008, Statia de Comprimare Bald	28-IAN-13	31-MAR-11	Emisii in atmosfera din surse fixe	SO2	mg/Nmc	500	Anual							DA	2 Statia Comprim_Balda	MM
	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 F_Fintin_Enciu_Stru	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TGM	Taga	340/14.12.2007, Formatia Fintinele - Enciu - Strugureni, Statia de Uscare Gaze Fantanel	14-DEC-12	25-JUL-11	Nivel de zgomot echivalent	Zgomot	dB(A)	65	Anual							DA	2 St_Usc_Gaz_Fantanele	MM
	TGM	Sangeorgiu de Mures	401/05.11.2007, Statia de Uscare Gaze Erme	05-NOI-12	26-MAY-09	Nivel de zgomot echivalent la limita incintei functionale	Zgomot	dB(A)	65	Semestrial							DA	2 St_Us_Gaze Ernei	MM
	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	aer inconjurator -imisii	NO2-medie orara	mg/mc	0,2	Anual							NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	aer inconjurator -imisii	SO2 medie orara	mg/mc	0,35	Anual							NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	aer inconjurator -imisii	CO	mg/mc	10	Anual							NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
	TGM	Oltenia	47/26.02.2014 Grup 73 Sapunari, jud. Arges - extractia si uscare gaze naturale, Sectia Oltenia - Formatia Sapunar	26-FEB-19	30-JAN-19	aer inconjurator -imisii	pulberi totale in suspensie - medie de scurta durata	mg/mc	0,5	Anual							NU	2 Oltenia-F_Sapunari	MM
	TGM	Taga	695/17.12.2007, Tesa Sectia de Productie Tag	17-DEC-12	12-JUN-09	Ape tehnologice si pluviale	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Trimestrial							DA	2 Tesa SP TAGA	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Imisii	NOx	micrograme/mc	200	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Ape uzate menajere	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,0	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Imisii	CO	mg/mc	10	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Imisii	Dioxid de sulf	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7947/06.04.2009, Campul de gaze Bratest	06-APR-14	29-MAR-13	Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Bratesti	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Imisii	SO2	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Imisii	NOx	micrograme/mc	200	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Ape uzate menajere	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,0	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	SO2	mg/mc	35	Anual							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Imisii	CO	mg/mc	10	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Cerere							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	CO	mg/mc	100	Anual							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7948/06.04.2009, Campul de gaze Vladen	06-APR-14		Emisii in atmosfera din surse fixe - calorifer sonda	NOx	mg/mc	350	Anual							DA	2 Camp_Gaze Vladeni	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,0	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	CO	mg/mc	10	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	NOx	micorgrame/mc	200	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	SO2	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	SO2	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	pH	-	6,5-8,0	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	NOx	micorgrame/mc	200	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	SO2	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	CO	mg/mc	10	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Materii in suspensie	mg/l	350	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	CCOCr	mg/l	500	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	imisii	SO2	micrograme/mc	350	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009 , Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboiaia, Campul de gaze Bilciuresti Nor	07-APR-14	27-APR-11	Ape uzate menajere	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Cerere							DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	07-APR-14	27-APR-11	imisii											DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	07-APR-14	27-APR-11	emsii în atmosferă din surse fixe											DA	2 Camp_Gaz_Bilciu_Nord	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	07-APR-14	27-APR-11	emsii în atmosferă din surse fixe											DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Muntenia	7949/07.04.2009, Campul de gaze Bilciuresti Nord, Sectia Muntenia - Formatia Finta-Gheboai	07-APR-14	27-APR-11	imisii											DA	2 Muntenia-F_Gheboiaia	MM
	TGM	Grebenis	MS 3 / 20.09.2021 Depozit deseuri specifice, localitatea Ogra, judetul Mures, Depozitul Ogr	31-DEC-25		Compozitie levigat	Ba	mg/l	-	Anual							NU	2 Depozit Ogra	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	139,12	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Atelierul Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	detergenti	mg/l	25	Cerere	2,04	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	>40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	0,13	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	139,12	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	0,13	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	>40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	detergenti	mg/l	25	Cerere	2,04	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	139,12	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	detergenti	mg/l	25	Cerere	2,04	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	0,13	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2012	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	>40	30-IAN-12	94	30-IAN-12	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,57	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 AteI_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,31	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 AteI_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 AteI_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	13,8	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,84	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	49,11	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,31	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	15,9	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	132	11-DEC-12	1578	11-DEC-12		N	NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,159	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,9	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,84	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,57	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	13,8	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,31	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	49,11	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,31	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	15,9	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,159	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	132	11-DEC-12	1578	11-DEC-12		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,9	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,84	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	13,8	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,57	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,31	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	49,11	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	15,9	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,31	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	132	11-DEC-12	1578	11-DEC-12		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,9	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,159	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	10	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,57	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,84	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,31	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	13,8	30-APR-12	495	30-APR-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,33	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	49,11	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	15,9	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,31	20-AUG-12	1057	20-AUG-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,159	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	132	11-DEC-12	1578	11-DEC-12		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,9	11-DEC-12	1578	11-DEC-12	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	11,8	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	ph	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,11	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46,42	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Amoniu	mg/l	3	Lunar	0,76	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	170	04-DEC-12	1559	04-DEC-12		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41,06	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	8,1	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	04-DEC-12	1558	04-DEC-12		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	11,8	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41,06	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	04-DEC-12	1558	04-DEC-12		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46,42	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	8,1	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	ph	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMIT INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Amoniu	mg/l	3	Lunar	0,76	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,11	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	170	04-DEC-12	1559	04-DEC-12		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	11,8	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	ph	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Amoniu	mg/l	3	Lunar	0,76	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	170	04-DEC-12	1559	04-DEC-12		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41,06	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,11	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	8,1	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	04-DEC-12	1558	04-DEC-12		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46,42	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	11,8	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41,06	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produce petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	04-DEC-12	1558	04-DEC-12		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Amoniu	mg/l	3	Lunar	0,76	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	8,1	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,11	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	ph	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	170	04-DEC-12	1559	04-DEC-12		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46,42	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	11,8	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0	01-OCT-12	1150	01-OCT-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Amoniu	mg/l	3	Lunar	0,76	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	8,1	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	41,06	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	46,42	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	170	04-DEC-12	1559	04-DEC-12		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	ph	-	6,5-8,5	Lunar	7,3	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa pluviala epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,11	04-DEC-12	1559	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,2	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	04-DEC-12	1558	04-DEC-12	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2012	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	04-DEC-12	1558	04-DEC-12		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	33,23	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,3	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,025	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	8,4	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	sub 30	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,39	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,12	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,21	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,3	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4/21,0	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	61	28-OCT-13	1260	05-NOI-13		N	NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,025	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,3	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	33,23	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	sub 30	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	8,4	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,21	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,39	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,12	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4/21,0	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,3	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	61	28-OCT-13	1260	05-NOI-13		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,3	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,025	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	33,23	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,21	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,12	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,39	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	8,4	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	sub 30	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4/21,0	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,3	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	61	28-OCT-13	1260	05-NOI-13		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	33,23	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	20	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,3	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,025	29-MAR-13	385	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,3	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,21	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	0,39	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	0,12	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	sub 30	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	8,4	01-IUL-13	814	08-IUL-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMATICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,4/21,0	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,3	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	61	28-OCT-13	1260	05-NOI-13		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	28-OCT-13	1260	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	5,5	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	76,87	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	226	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	1,34	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	>40	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,216	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	5,15	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,038	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3/24	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	40,41	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	38	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,6	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	5,5	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	226	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,216	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	76,87	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	5,15	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	1,34	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	>40	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	12,6	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3/24	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	38	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,038	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	40,41	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	1,34	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	76,87	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	5,5	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	>40	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	5,15	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	226	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,216	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,6	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3/24	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	38	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,038	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	40,41	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	76,87	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	1,34	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	>40	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	5,15	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	5,5	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,216	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	226	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3/24	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,038	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,6	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	40,41	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	38	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	5,15	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	1,34	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	76,87	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	>40	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,216	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	5,5	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	226	14-IAN-13	14	14-IAN-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	40,41	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	38	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,038	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	SLD	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	12,6	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2013	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3/24	08-NOI-13	1276	14-NOI-13	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	71	05-FEB-13	65	05-FEB-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,354	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	12	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,396	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	88,46	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,18	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,15	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,057	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	79	29-MAR-13	384	29-MAR-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	69,39	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	233	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	2,81	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,77	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,51	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,61	31-MAI-13	627	31-MAI-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,45	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,49	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,06	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	10,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	116	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	3,93	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,4	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,82	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8/22,6	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	7,98	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,39	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,41	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109,36	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5/25	08-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	5,91	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,4	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58,87	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	18,6	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	93	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4/21,8	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	>15	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	378,24	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,63	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,23	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	6,54	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/22,1	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	551	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	85,75	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	1,26	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	224	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,605	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/23,3	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	7,5	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	184,96	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,029	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	238	20-DEC-13	1508	30-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51,41	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	8,4/21,7	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	14,3	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,354	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	71	05-FEB-13	65	05-FEB-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	12	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,396	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	88,46	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,15	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,18	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,057	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	79	29-MAR-13	384	29-MAR-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	233	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	69.39	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,51	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,77	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	2,81	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	10,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,61	31-MAI-13	627	31-MAI-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,49	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,45	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,06	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,82	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	116	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,4	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	3,93	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	7,98	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,41	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8/22,6	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109,36	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,39	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5/25	08-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,4	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58,87	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	5,91	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4/21,8	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,63	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	>15	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	378,24	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,23	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	18,6	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	93	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	6,54	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	85,75	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	551	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/22,1	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	224	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/23,3	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	1,26	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	7,5	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,605	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	184,96	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	8,4/21,7	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51,41	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	238	20-DEC-13	1508	30-DEC-13		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	14,3	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,029	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,354	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	71	05-FEB-13	65	05-FEB-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	12	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,396	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	88,46	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,18	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,15	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,057	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	79	29-MAR-13	384	29-MAR-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,77	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	2,81	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,51	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	69.39	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	233	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	10,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,06	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,45	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,49	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,61	31-MAI-13	627	31-MAI-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	116	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,4	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,82	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	3,93	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,41	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109,36	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	7,98	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8/22,6	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,39	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5/25	08-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,4	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	*Echipment defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58,87	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	5,91	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	>15	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	378,24	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,63	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	93	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4/21,8	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,23	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	18,6	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	6,54	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/22,1	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	551	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	85,75	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,605	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	224	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	7,5	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	184,96	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	1,26	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/23,3	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	8,4/21,7	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	14,3	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	238	20-DEC-13	1508	30-DEC-13		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,029	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51,41	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,354	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	71	05-FEB-13	65	05-FEB-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	88,46	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	12	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,396	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	79	29-MAR-13	384	29-MAR-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,15	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,18	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,057	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	2,81	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	233	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,77	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	69.39	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,51	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,49	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,45	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,61	31-MAI-13	627	31-MAI-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	10,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,06	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	3,93	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	116	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,82	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,4	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109,36	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8/22,6	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,41	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	7,98	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,39	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5/25	08-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58,87	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	5,91	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,4	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	93	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	378,24	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	>15	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,23	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,63	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4/21,8	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	18,6	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/22,1	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	551	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	6,54	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	85,75	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,605	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	7,5	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	224	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/23,3	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	1,26	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	184,96	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	8,4/21,7	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	238	20-DEC-13	1508	30-DEC-13		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,029	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51,41	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	14,3	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,354	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	71	05-FEB-13	65	05-FEB-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	2,8	05-FEB-13	65	05-FEB-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,396	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	88,46	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	12	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	08-MAR-13	220	08-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,057	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	<30	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	79	29-MAR-13	384	29-MAR-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	6,6	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,18	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,15	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	7	29-MAR-13	384	29-MAR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,77	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	233	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	69.39	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	2,51	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	2,81	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-APR-13	534	29-APR-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	29-APR-13	534	29-APR-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	10,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,45	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,49	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,61	31-MAI-13	627	31-MAI-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,7	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	33,06	31-MAI-13	627	31-MAI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	3,93	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	116	27-IUN-13	804	03-IUL-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	55,82	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,2	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,4	27-IUN-13	804	03-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	60	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,41	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,8/22,6	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	109,36	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,39	25-IUL-13	949	31-IUL-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	7,98	25-IUL-13	949	31-IUL-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,5/25	08-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	24,4	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	58,87	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	5,91	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registru de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	95	22-AUG-13	1033	28-AUG-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	*Echipament defect	22-AUG-13	1033	28-AUG-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	0,63	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,23	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	>15	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	93	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	18,6	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,4/21,8	30-SEP-13	1096	07-OCT-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	378,24	30-SEP-13	1096	07-OCT-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/22,1	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	85,75	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	29-OCT-13	1261	05-NOI-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	6,54	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	551	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	29-OCT-13	1261	05-NOI-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	7,5	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	224	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	1,26	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	0,605	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	184,96	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,1/23,3	22-NOI-13	1311	04-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	>40	22-NOI-13	1311	04-DEC-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Surfactanti anionici	mg/l	0,5	Lunar	0,029	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	14,3	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	8,4/21,7	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	238	20-DEC-13	1508	30-DEC-13		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	51,41	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2013	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	20-DEC-13	1508	30-DEC-13	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,0	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	27	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	1,4	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	10,4	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,029	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,5	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	27	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,0	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	1,4	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,029	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	10,4	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,5	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,0	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	27	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	1,4	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	10,4	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,5	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,029	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,017	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	27	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,0	17-FEB-14	118	24-FEB-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	1,4	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	22	30-MAI-14	561	11-IUN-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	10,4	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,5	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	29	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	SLD	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,029	29-SEP-14	1046	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	18,2	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,068	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	41	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	60,87	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,068	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	41	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	60,87	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	18,2	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,068	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	60,87	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	18,2	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	41	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	18,2	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	41	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,068	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	60,87	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	18,2	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,068	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	SLD	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	41	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,9	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	60,87	17-IUL-14	820	23-IUL-14	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70,7	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	310	01-APR-14	360	09-APR-14		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	77	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	110,78	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	29,8	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	80	30-SEP-14	1049	09-OCT-14		N	NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,5	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_1 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	310	01-APR-14	360	09-APR-14		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70,7	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	29,8	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	77	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	110,78	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,5	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	80	30-SEP-14	1049	09-OCT-14		N	NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Col_Auto_2 Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	310	01-APR-14	360	09-APR-14		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70,7	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	29,8	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	110,78	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	77	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,5	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	80	30-SEP-14	1049	09-OCT-14		N	NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 F_Reco_Conf_Asch_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	310	01-APR-14	360	09-APR-14		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70,7	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	77	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	110,78	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	29,8	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,5	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	80	30-SEP-14	1049	09-OCT-14		N	NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 For_de_Ment_Trac_Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	70,7	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	0	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	310	01-APR-14	360	09-APR-14		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	01-APR-14	360	09-APR-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	77	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,9	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	110,78	27-IUN-14	730	03-IUL-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	29,8	27-IUN-14	730	03-IUL-14		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Lunar	80	30-SEP-14	1049	09-OCT-14		N	NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Lunar	7,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg/l	125	Lunar	105,6	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg/l	25	Lunar	22,5	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	substante extractibile	mg/l	20	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2014	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Coloana Auto 2 Medias, Formatia Reconditionari - Confectionare si Prelucrari prin Aschiere Medias, Formatia de Mentenanta Auto Medias, Formatia de Mentenanta Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Lunar	SLD	30-SEP-14	1049	09-OCT-14	C		NU	6 Form_Menten_Auto Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	pH	unit pH	6,5-8,5	Anual	7,8	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	Suspensii	mg/l	350	Anual	146	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	subst extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	211,4	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	CBO5	mg O2/l	300	Anual	>40	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Rom	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	Suspensii	mg/l	350	Anual	146	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	subst extractibile cu solventi organici	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	CBO5	mg O2/l	300	Anual	>40	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	pH	unit pH	6,5-8,5	Anual	7,8	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	157/25.07.2011, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Roman, Coloana Auto Roma	25-IUL-21		ape uzate rezultate pe amplasament	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	211,4	18-SEP-15	904	24-SEP-15	C		NU	6 Coloana Auto_Roman	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,043	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 AteI_Ment_Auto Mures (F)	MM

## RegISTRUL de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,8	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	52	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,15	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,185	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	44	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,9	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,8	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,5	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,167	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	35	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,15	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	52	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,043	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,8	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,185	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,9	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	44	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,167	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,5	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,8	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	35	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,8	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,043	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	52	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,15	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,185	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,9	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	44	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,5	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,8	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	35	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,167	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	2,8	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,15	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,043	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	52	04-FEB-15	149	10-FEB-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,185	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	44	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	*Echipament defect	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	14,9	30-IUN-15	688	27-IUL-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,5	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	35	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,8	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,167	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5*	03-NOI-15	1121	10-NOI-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	58,5	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Materii totale in suspensie	mg/l	350	Semestrial	20	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CCOCr	mgO2/l	500	Semestrial	<30	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,13	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	1,37	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0,017	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	pH	unit pH	6,5-8,5	Semestrial	7,5	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0,017	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	1,37	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Produse petroliere	mg/l	5	Semestrial	1,13	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CBO5	mgO2/l	300	Semestrial	58,5	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	pH	unit pH	6,5-8,5	Semestrial	7,5	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CCOCr	mgO2/l	500	Semestrial	<30	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Materii totale in suspensie	mg/l	350	Semestrial	20	19-NOI-15	1169	25-NOI-15	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	519	18-IUN-15	672	26-IUN-15		N	NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	23,6	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	61,77	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	110	18-SEP-15	905	24-SEP-15		N	NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	0	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,1	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	90,11	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	519	18-IUN-15	672	26-IUN-15		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	61,77	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	23,6	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	110	18-SEP-15	905	24-SEP-15		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,1	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	90,11	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	0	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	61,77	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	23,6	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	519	18-IUN-15	672	26-IUN-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,1	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	110	18-SEP-15	905	24-SEP-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	90,11	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	0	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	23,6	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	519	18-IUN-15	672	26-IUN-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	61,77	18-IUN-15	672	26-IUN-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	0	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	110	18-SEP-15	905	24-SEP-15		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	90,11	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5*	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,1	18-SEP-15	905	24-SEP-15	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	125	Trimestrial	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	25	Trimestrial	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	subst extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	125	Trimestrial	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	subst extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	25	Trimestrial	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Coloana Auto_1 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	60	Trimestrial	211	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	subst extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	25	Trimestrial	9,5	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	produse petroliere	mg/l	5	Trimestrial	<0,5*	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	6,5-8,5	Trimestrial	7,3	17-APR-15	327	24-APR-15	C		NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2015	TRA	Transport Tehnologic	SB 113/16.07.2009, Coloana Auto 1 Medias, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Medias, Coloana Auto 2 Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	125	Trimestrial	138,17	17-APR-15	327	24-APR-15		N	NU	6 Coloana Auto_2 Med	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,023	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	26	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	7,9	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	absent	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,008	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,4	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	15	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,023	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	26	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	absent	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	7,9	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,008	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,4	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	15	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,023	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	26	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	7,9	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	absent	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFIRM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,008	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,4	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	15	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,1	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,023	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	26	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	25-FEB-16	176	02-MAR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	7,9	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	absent	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	27-IUN-16	593	04-IUL-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,4	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,008	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	15	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,6	28-SEP-16	949	05-OCT-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CCOCr	mgO2 /l	500	Semestrial	77,82	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0,5	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0,696	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CBO5	mgO2 /l	300	Semestrial	22,2	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	pH	unit pH	6,5-8,5	Semestrial	7,7	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0,5	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Materii totale in suspensie	mg/l	350	Semestrial	208	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CBO5	mgO2 /l	300	Semestrial	22,2	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Substante extractibile	mg/l	30	Semestrial	<0,5	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Materii totale in suspensie	mg/l	350	Semestrial	208	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	CCOCr	mgO2 /l	500	Semestrial	77,82	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Surfactanti anionici	mg/l	25	Semestrial	0,696	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	pH	unit pH	6,5-8,5	Semestrial	7,7	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		Ape uzate inainte de intrare in canalizare localitate	Produce petroliere	mg/l	5	Semestrial	<0,5	28-IAN-16	60	02-FEB-16	C		NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	20,8	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	644	28-MAR-16	335	04-APR-16		N	NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	15,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	81,28	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	243	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	surfactanti anionici	mg/l	25	Anual	0,297	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	20,8	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	644	28-MAR-16	335	04-APR-16		N	NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	243	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	81,28	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	15,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	surfactanti anionici	mg/l	25	Anual	0,297	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	644	28-MAR-16	335	04-APR-16		N	NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	20,8	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	15,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	surfactanti anionici	mg/l	25	Anual	0,297	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	81,28	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	243	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	8,2	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	644	28-MAR-16	335	04-APR-16		N	NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	20,8	28-MAR-16	335	04-APR-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	surfactanti anionici	mg/l	25	Anual	0,297	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	81,28	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	15,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	243	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2016	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,7	15-DEC-16	1182	21-DEC-16	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Anual	102	14-SEP-17	913	19-SEP-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Produce petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	14-SEP-17	913	19-SEP-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Anual	>40	14-SEP-17	913	19-SEP-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	14-SEP-17	913	19-SEP-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Anual	554,13	14-SEP-17	913	19-SEP-17		N	NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,6	14-SEP-17	913	19-SEP-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Anual	<30	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Produce petroliere	mg/l	-	Anual	0,53	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	0,72	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Anual	7,9	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Anual	15	08-DEC-17	1257	14-DEC-17	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	59,44	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	22,2	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	59,44	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	22,2	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	59,44	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	22,2	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	40	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,5	14-SEP-17	912	19-SEP-17	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	38,54	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,1	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	o,192	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,6	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	9,8	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,036	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,1	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	38,54	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,192	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,6	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	9,8	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,036	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	38,54	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,1	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	o,192	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,6	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	9,8	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,036	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7,2	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	38,54	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,192	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	3,1	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	08-FEB-17	69	13-FEB-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,8	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	18	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,006	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	5,6	06-IUN-17	533	12-IUN-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	detergenti(surfactanti anionici)	mg/l	0,5	Anual	0,036	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	9,8	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	6,6	02-OCT-17	960	09-OCT-17	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	208	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5*	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	22,2	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	77,82	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,696	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	20,2	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	280	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	46,72	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	16,84	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,408	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	208	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	77,82	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,696	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	22,2	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5*	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,408	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	46,72	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	16,84	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	280	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	20,2	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	208	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	22,2	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,696	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5*	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	77,82	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	280	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	46,72	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,408	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	20,2	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	16,84	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	22,2	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	77,82	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,696	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	208	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5*	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	20,2	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	16,84	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	280	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	46,72	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,408	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	22,2	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,696	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	77,82	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,7	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5*	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	208	27-IAN-17	60	02-FEB-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	20,2	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	46,72	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	16,84	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,408	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	280	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2017	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	29-AUG-17	885	05-SEP-17	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Anual	115	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2 /l	max 500	Anual	<30	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2 /l	max 300	Anual	4,2	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,3	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	108/08.05.2014, Formatia de spalatorie auto Roma	08-MAI-19		Apa tehnologica uzata	Produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	06-DEC-18	1019	18-DEC-18	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	4,8	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	45	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	35,17	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,3	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Atelierul Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	35,17	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,3	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	45	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	4,8	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Coloana Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	pH	pH	6,5-8,5	Anual	7,3	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CCOCr	mg/l	max 500	Anual	35,17	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	45	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	CBO5	mg/l	max 300	Anual	4,8	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Roman	157/25.07.2011, Atelier Transport Tehnologic si Mentenanta Roman, Coloana Auto Roman, Formatia de Mentenanta Auto Roma	25-IUL-21		Ape uzate rezultate de pe amplasament	produse petroliere	mg/l	-	Anual	<0,5	06-DEC-18	1020	18-DEC-18	C		DA	6 Form_Ment_Auto Roman	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARII	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mure	28-IUN-22		Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	6,6	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	CCOCr	mg O2/l	max 500	Anual	<30	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	max 30	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	CBO5	mg/l	25	Anual	0	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	<10	03-DEC-18	1014	10-DEC-18	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Atel_Ment_Auto Mures (F)	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CBO5	mg/l	25	Anual	0,6	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	produse petroliere	mg/l	5,0	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	ph	mg/l	6,5-8,5	Anual	7	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	CCOCr	mg/l	125	Anual	<30	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	substante extractibile	mg/l	20	Anual	<0,5	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Transport Tg_Mures	80/19.05.2011, Atelier Mentenanta Auto, Formatia de Reparatii Auto 1 Targu Mures, Formatia de Reparatii Auto 2 Targu Mures, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Targu Mure	19-MAI-21		Ape uzate tehnologice si pluviale epurate	materii in suspensie	mg/l	60	Anual	<10	03-DEC-18	1015	10-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Mur	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<5	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	lipsa	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	5,6	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	1083	12-MAR-18	175	19-MAR-18		N	NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	18,56	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	11,8	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,004	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	1,2	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	<10	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<5	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	lipsa	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	1083	12-MAR-18	175	19-MAR-18		N	NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	18,56	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	5,6	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	11,8	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	1,2	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	<10	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,004	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<5	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	lipsa	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	1083	12-MAR-18	175	19-MAR-18		N	NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	18,56	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	5,6	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	<10	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	1,2	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	11,8	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,004	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	1083	12-MAR-18	175	19-MAR-18		N	NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	5,6	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	18,56	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	lipsa	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<5	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	11,8	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	<10	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	1,2	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,004	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	5,6	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	lipsa	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<5	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	18,56	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	12-MAR-18	175	19-MAR-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	1083	12-MAR-18	175	19-MAR-18		N	NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,004	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	11,8	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	1,2	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,6	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	<10	24-IUL-18	612	30-IUL-18	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mgO2/l	300	Anual	4,2	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Amoniu-NH4	mg/l	2	Anual	0,009	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	TDS-reziduu fix	mg/l	2000	Anual	602	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	32	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,4	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	TDS-reziduu fix	mg/l	2000	Anual	602	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produse petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	32	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,4	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Amoniu-NH4	mg/l	2	Anual	0,009	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	4,2	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 For_Rep_Trac_Bul_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	TDS-reziduu fix	mg/l	2000	Anual	602	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,4	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Amoniu-NH4	mg/l	2	Anual	0,009	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	32	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	4,2	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_1_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CBO5	mg O2/l	300	Anual	4,2	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	CCOCr	mg O2/l	500	Anual	<30	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Amoniu-NH4	mg/l	2	Anual	0,009	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	pH	unit pH	8,5	Anual	7,4	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Suspensii	mg/l	350	Anual	32	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	Substante extractibile	mg/l	30	Anual	<0,5	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2018	TRA	Transport Medias	SB 113/16.07.2009, Atelier Reparatii Auto Medias, Formatia de Reparatii Auto 2 Medias, Formatia de Reparatii Auto 1 Medias, Formatia de Reparatii Tractoare si Buldozere Media	16-IUL-19		Apa uzata tehnologica epurata	TDS-reziduu fix	mg/l	2000	Anual	602	07-DEC-18	1021	18-DEC-18	C		NU	6 Form_Rep_Auto_2_Med	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	31,05	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,1	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	65	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	65	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,1	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	31,05	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	65	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	31,05	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,1	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	65	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,1	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	31,05	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	65	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	12,1	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	31,05	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2019	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,3	12-IUN-19	509	18-IUN-19	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	7,9	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,978	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	123	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	4,3	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	19	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,08	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	43,45	14-DEC-20	1026	18-IAN-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	2,04	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,978	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	7,9	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	123	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	19	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	43,45	14-DEC-20	1026	18-IAN-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,08	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	4,3	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	2,04	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	7,9	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	123	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,978	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	4,3	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	2,04	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	19	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,08	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	43,45	14-DEC-20	1026	18-IAN-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,978	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	123	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	7,9	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	2,04	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	19	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	4,3	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,08	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	43,45	14-DEC-20	1026	18-IAN-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,2	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,978	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	7,9	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	123	29-IUN-20	446	06-IUL-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	4,3	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	2,04	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	43,45	14-DEC-20	1026	18-IAN-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	6,7	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,08	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2020	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	19	14-DEC-20	1026	18-DEC-20	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,968	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	505	28-IUN-21	556	05-IUL-21		N	NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,186	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,968	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,186	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	2,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	505	28-IUN-21	556	05-IUL-21		N	NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,186	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	505	28-IUN-21	556	05-IUL-21		N	NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	2,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,968	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,186	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,968	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mgO2/dm3	300	Semestrial	2,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	505	28-IUN-21	556	05-IUL-21		N	NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	505	28-IUN-21	556	05-IUL-21		N	NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,968	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,1	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,5	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2021	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,186	28-IUN-21	556	05-IUL-21	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,53	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	218	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,15	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	0,99	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,8	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,045	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	10,1	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	67,39	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,826	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	218	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,8	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,53	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	0,99	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,15	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,826	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	67,39	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,045	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	10,1	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	0,99	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	218	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,53	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,8	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,15	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	67,39	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,826	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	10,1	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,045	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	40	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_1 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,53	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	2,8	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,15	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	0,99	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	218	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	10,1	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,045	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,826	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	67,39	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,53	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,15	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	0,99	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,5	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	2,8	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	218	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	<30	28-FEB-22	130	28-FEB-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/d m3	350	Semestrial	40	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/d m3	300	Semestrial	10,1	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/d m3	25	Semestrial	0,826	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7,4	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/d m3	+30	Semestrial	0,045	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2 /dm3	500	Semestrial	67,39	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2022	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiesti, Coloana Auto 1 Ploiest	12-SEP-22		Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/d m3	30	Semestrial	<0,5	21-NOI-22	1154	21-NOI-22	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM



## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere	9,8	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	<10	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere	6,6	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere	129,78	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere	6,6	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	<10	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere	129,78	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere	9,8	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere	6,6	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere	9,8	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	<10	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere	129,78	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere	9,8	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere	6,6	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	<10	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere	129,78	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere	129,78	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Rom	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere	6,6	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere	<0,5	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere	9,8	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	<10	17-MAR-23	323	22-MAR-23	C		NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape uzate tehnologice preepurate	Substante extractibile	mg/l	max 30	Anual	<0,5	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape uzate tehnologice preepurate	CCOCr	mg O2/l	max 500	Anual	63,95	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape uzate tehnologice preepurate	Produce petroliere	mg/l	5	Anual	<0,5	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	CCOCr	mg O2/l	max 500	Anual	63,95	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape uzate tehnologice preepurate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Anual	<10	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	materii in suspensie	mg/l	max 350	Anual	<10	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	ph	-	6,5-8,5	Anual	7	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape uzate tehnologice preepurate	pH	unit pH	6,5-8,5	Anual	7	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	substante extractibile cu solventi organici	mg/l	max 30	Anual	<0,5	12-SEP-23	925	12-SEP-23	C		NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	0,2	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,135	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,280	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	16	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 Col_Auto_2 Ploiesti	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CBO5	mg O2/dm3	300	Semestrial	0,2	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	suspensii	mg/dm3	350	Semestrial	16	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	detergenti(surfactanti anionici)	mg/dm3	25	Semestrial	0,280	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	azot amoniacal	mg/dm3	+30	Semestrial	0,135	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	CCOCr	mgO2/dm3	500	Semestrial	<30	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	pH	-	6,5-8,5	Semestrial	7	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Atel_Transp_Ploiesti	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto 2 Ploiesti, Formatia de Mentenanta Auto - Tractoare si Buldozere Ploiest	12-SEP-24	04-AUG-22	Apa tehnologica epurata	subst.extractibile cu solventi	mg/dm3	30	Semestrial	<0,5	16-MAI-23	477	16-MAI-23	C		NU	6 For_Ment_Auto_Ploies	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	73	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O2/l	max 500	Cerere	44,28	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7,8	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O2/l	max 300	Cerere	4,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O2/l	max 300	Cerere	4,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	73	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O2/l	max 500	Cerere	44,28	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7,8	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O2/l	max 300	Cerere	4,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere	73	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	pH	unit pH	6,5-8,5	Cerere	7,8	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produce petroliere	mg/l	5	Cerere	<0,5	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM

Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
2023	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O2/l	max 500	Cerere	44,28	10-MAR-23	289	10-MAR-23	C		NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere							NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere							NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere							NU	6 F_Rep_A_Trac_Bul_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro1	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOAREA MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere							NU	6 Form_Transp_Auto Ro2	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere							NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere							NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere							NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 Formatia de spalatorie auto Roman	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CCOCr	mgO2/l	max 500	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	ph	unit ph	6,5-8,5	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Rom	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LIMITE INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	Subst.extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
	TRA	Atel_Transp_Roman	114/01.09.2020, Formatia Transport Auto Roman I, Formatia Transport Auto Roman II, Formatia de Reparatii Auto, Tractoare si Buldozere Roman, Formatia de spalatorie auto Roman, Sectia Transport, Reparatii Auto Roma	01-SEP-30		Apa tehnologica uzata	CBO5	mgO2/l	max 300	Cerere							NU	6 S_Transp_Rep_Auto_Rom	MM
	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Col_Auto_1 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Col_Auto_2 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Col_Auto_3 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Col_Auto_4 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Coloana Auto_1 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Coloana Auto_2 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Coloana Auto_3 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tehnologic	227/28.06.2012, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures, Coloana Auto 2 Targu Mures, Coloana Auto 3 Targu Mures, Coloana Auto 1 Targu Mures, Coloana Auto 4 Targu Mures	28-IUN-22		Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Coloana Auto_4 Tg_Mur	MM
	TRA	Transport Tg_Mures	227/28.06.2012, Spalatorie auto Sanraiu de Mure	28-IUN-24	26-MAY-22	Ape pluviale	surfactanti anionici(detergenti)	mg/l	0,5	Anual							NU	6 Spalatorie auto Sanraiu de Mures	MM
	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		pH											NU	6 Adj_Sec_Tra_Teh_Plo	MM

## Registrul de monitorizare masurare

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TRA	Transport Tehnologic	PH 394/12.09.2012, Coloana Auto Ploiesti, Adjunct Sef Sectie Transport Tehnologic Ploiest	12-SEP-22		pH											NU	6 Coloana Auto_Ploiesti	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate											NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Substante extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O 2/l	max 300	Cerere							NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O 2/l	max 500	Cerere							NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere							NU	6 At_Tr_Auto_To_Mar_Me	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere							NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Substante extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O 2/l	max 500	Cerere							NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O 2/l	max 300	Cerere							NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate											NU	6 Atel_Rep_Auto Medias	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CBO5	mg/O 2/l	max 300	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Produse petroliere	mg/l	5	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Substante extractibile	mg/l	max 30	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate											NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	Materii totale in suspensie	mg/l	max 350	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM



**Registrul de monitorizare masurare**

ANUL MASURARII	SUCURSALA	SECTIA	NUMAR AUTORIZATIE	DATA EXPIRARE AUTORIZATIE	DATA REVIZIE	NUME ASPECT MEDIU	NUME INDICATOR	UM INDICATOR	VALOAREA LMA INDICATOR	PLANIFICAT	VALOARE MASURATA	DATA MASURARE	NR BULETIN ANALIZA	DATA BULETIN ANALIZA	CONFORM	NECONFORM	AUTORIZATIE ARHIVATA	NUME AMPLASAMENT	TIP AUTORIZATIE
	TRA	Transport Medias	SB 159/11.11.2019, Atelier Reparatii Auto Medias, Atelier Transport Autovehicule Tonaj Mare Medias, Sectia Transport, Reparatii Auto Media	11-NOI-24		Ape uzate	CCOCr	mg/O <sub>2</sub> /l	max 500	Cerere							NU	6 S_Tran_Rep_Auto_Med	MM